দ্বাদশ সংস্করণের বিজ্ঞাপন

বিদালির সন্থের ইন্স্পেটর বিজ্ঞানশাস্থিশবৈদ প্রিয়ক্ত সি, বিজ্ঞাক মহোদরের পরামর্শ গ্রাস্থ করিল। ১৮৬৮ সালের সেপ্টেম্বর মাসে এই প্রত্ত প্রথমশবে মৃদ্রিত ও প্রচারিত করি। এদব্যি শিক্ষানি হয়েশব কর্তৃপক্ষীরদিশের অন্তর্গ্রহে ইহা ছাত্রনতি প্রাক্ষার প্রকারকী মধ্যে স্বিবিষ্ট আছে।

প্রথমবাবে পুস্তকের যে আয়তন হিল প্রতিসংক্ষরণে তাহার কিছু কিছু পরিবর্জন সাধিত হুইছা। এক্ষণে অনেক পরিবন্ধিত হুইরাছে কিন্তু পুস্তকের দান ইন্ধি কাল হয় নাই। পুস্তক রহণ হুইলে হারি নিলা অফাছে। ক্রিল কোন বিষয় সংক্ষেপ্ত হুইলে হারি নিলা হুইলে হুইলি কাল হুইলি কাল হুইলি কাল হুইলি কাল হুইলি কাল হুইলি অফাছে। কাল হুইলি অফাছে। কাল হুইলি অফাছিল। ইতি চলা জাহুয়ারি ১৮৮০।

স্থচীপাত্র।

প্রথম অধ্যায়।

							পৃঞ্
ভূপঞ্জর …	. 1	111			••	•••	۲
ভূভানের পবিরর্জ	٠	• • •		•••	• • •		₹
ভৃত্তরাবলী	• • • •	,			•••	,	ŧ
বায়্ৰাল ভূভাগ প	বিশ্ৰন				• • • •		٩
छन		• • •	•••			• • •	b
एडिन् उ की श्री					,	•••	6
তাপ			• • •		***	•••	ä
ভূপৃষ্ঠ ও ভূগটোর		मान		•••	***	•••	> *
১ম অধারের প্রশ	Ť.,		•		***		১২
দিতী	য় অধ্য	য়ি।					
ভূমগুলের আ	দিম অং	ক †	•••		•••	•••	78
হুৰ্বা ও পৃথিবীর স	ष्क			• • •			>8
চন্দ্রবোকের ভাগে				••		•••	26
সৌরহানতের আগি	ল হাক্র		•••	•••	***		>@
ংয় অধ্যায়েব প্রশ্ন			•••		•••	•••	>4
তৃ তীয়	্য অধ্য	য়ে।					
জনস্ল বিভাগ			•••	•••	•••	***	>=
তয় অধ্যায়ের প্রাশ্ন	•••		•••	•••	•••	•••	९२
চতুৰ্থ	অধ্যায়	[]					
ज्लगः ज्ञान	•••	***	•••	•••	•••	***	5.3
স্থলভাগ সন্নিবেশের	নিগ্ৰম	• 1	•••	•••	•••	•••	२,8
১র্থ অধ্যা রের প্রশ	***	• • •	•••	•••	•••	•••	२७
পঞ্ম	অখ্যা	য় ৷					
ছলভাগের উ	দ্রায় তে	TF.		•••	•••	•••	41
উচ্ছায় ভেদ বিষয়ক		•••	•••		•••	•••	4r
अपे विष	4		• • •	•••	• • •	•••	٠.
न जगात्रत अन		•••				***	હ ર્

बर्छ व्यथाय ।

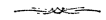
পৰ্কত সং	স্থান।	ম ল	ভূমি ৩	ঃ উপত	্যক1	• •		-:
পর্বতশ্রেণী বি	ভাগ	•••						03
ক্তিপয় মাল্	ছামর ভা	স্থা য়	•••		•••			.9€
পর্বতশ্রেণীর			•••	•••		144	• • •	·59
পৰ্বত সংস্থান	প্রভেদে	দেশের	প্রকৃতি ।	ভেদ	•••	••		30
গিরিপথ ও উ	প্তাকা							5,4
वर्ष व्यथाद्वित	প্রেক	•••	•••			•••		85
3 77	প্রয় গ	অধ্যাহ	T 1					
•		-	•					કર
নিম্পান্তঃ	ৰ ও ম	<u> পভূাম</u>	***	* R		,	***	
(89	•••	***	•••	•••	•••	•••	•••	1.5
সাইবিরীয় প্রা	-	•••	•••		•••	• * *	•••	មទ
উত্তব স্বামেরি	কার প্রা	ন্তব্	•••	•••			***	× &
<i>বেনস্</i>	•••	•••	• • •	• • •			• • •	દેહ
			***			1.03	•••	દ્રષ્
मार ! द!		• •	***		***			* *
, , ,	•••	•••	•••	•••		• •	•	e:
গেগ্ৰী		***	•••	***	•••	,	••	e o
শ্ম শ্বগারের			***	•••	1.0	• •	. ,	€ 8
ত	াউম '	অধ্যায়	I I					
দ্বীপ সংস্থ	াৰ		•••	•••	•••	,		* ¢
अवालहील							111	€ 9
অগ্নিসভূত দ্বী	어		,			3/4	•••	4.
कड्डेम अशास्त्र		***	•••			***		6.
		বধ্যায়	1					
								<i>د</i> ه
আ্যেয়		ভূমিক	es)	***	•••	***	***	
আগ্নেরগিরি স	गःश्रान	***	***	•••		•••	***	42
विश्विष्रम्	***	***	***	***	•••	•••	***	40
ह छ,ना	•••	***	***	•••	•••	•••	•••	49
হেক্লা	•••	***	***	***	•••	***	•••	*
ভূ বিকম্প	,,,	101	***			***	144	42

FR 2	(दल्दन	র ভূমিক	my t	•••	•••	***	***	•••	43
विभ्वत	ৰর ভূ	মকম্প			•••		***		99
		ক বণ			•••	•••	***	•••	49
भवन उ	(ब)(इ	त ध्रम	•••	• • •	• •	•••	•••	***	*>
	দ	শ্ম ভ	श्रीय	1					
माग	রের '	বিবরণ		•••		•••	•••	•••	⊭२्
সাগ্রে	ৰ বৰ্ণ				**1	***		***	47
		छिला हा व					***		P.7
Ē	É	চেণ্চত		•••		•••		•••	78
ऄ	ঐ	45100	1			• • •			ve
3	ð,	ত ্ত			••	***			۳٩
এ	ďγ	(लि)				***		***	৮৮
বান				***		**			\$ >
সমূদ (25
सेशना	গৰীয়						•••		ゃく
व्यन्त	র হো	5							\$ 66
বাণিজ	J शव			• (2.6
इ अस्	া বিহী	4 X*:4				•••			٩۾
ने147	ৰ: ডগ	1411.31				•••			22
১০ম ব	य गार	ያ ግ <u>ኖ</u>				•••	•	•••	94
	Ç	এক:দ	भ ह	ধ্যায়	1				
প্রস্থ	(रन,	मनी, उ	চল্ঞা	913 6	¥ ¥ *	•••			*
বৃষ্টি জ	टस ६	50 F				, ,			64
গ্ৰহ্মৰ		• • •		142			***	•••	>••
ननो .	••				,				> • <
		• • •			•••		• • •		> 8
夢					•••			. }	>.6
		রর প্রশ্ন		•••	•••	• • •	•••	•••	١٠٠
12		विका							
व्यक्त	TOTAL TOTAL	ৰ দেশ বায়ুৰ	भयः। १ ज्योध	ম। ধপকিং	ata ca	w	•••		3.8
) १९६५ विस्तराह	. कर _् ग क्रा	. ⊿1ई/₂	e Ol.	1.1134	41468	∍જ'''	***		3.5
TINA	461	ভেদের	LK1.A	***	4+4	***	***	***	4.00

সমোকতাস্চক রেখা	•••	•••	•••	•••	***	***	222
>২শ অধ্যায়ের প্রশ্ন		•••		•••	***	***	270
ত্রয়োদ	শ ত	ধ্যোয় i	i				
বায়ু, ঝড়, মেঘ,	র বি	ও বর্ফ		•••	411	***)) R
বায়ুর উপাদান		•••	•••	•••	***		224
ৰটিকা	•••	•••	••	•••	• • •		224
पृर्विवाब्					•••	•••	:25
बांशिका वायु	•••	•••					224
উদ্বস্থ বাৰ্ প্ৰবাহ	•••		,				223
মৌহ্ম বায়ু	•••	•••	• • •	• • •	••		270
**	• • •	. •		•••		. ,	7:7
ৰায়ুস্থ জলীয়বাপা	•••	••			• •		ः२२
•	•••	*		• • • •			7:9
তুষার ও হিমশিলা		• • •		•••		***	>46
मिनित्र	• • •		•••		••	•••	250
>৩শ অধায়ের প্রশ্ন	•••	•••					३२१
চতুদ্দশ	অং	গোয়।					
উদ্ভিজ সংস্থান	•••	•••	••			•••	25m
28 न क्या दिवत श्रम	•••	•,•			• • •		2 28
পঞ্চদ	ণ অ	ধ্যায় ৷					
জীবসংস্থান	•••	• •	•••	•••	•••	•••	300
>ংশ অখ্যায়ের প্রশ্ন	•••		•••	•••	•••	•••	28.
- বোড়*	ণ অ	धांश ।					
মহ্যা জাতিতে		•••	•••	•••	•••	•••	282
১৬শ অধ্যায়ের প্রশ্ন	***	***	• • •	• • •	***	• • •	>84



বিষয়ক পাঠ !



🕶 প্রথম অধ্যার।

ভূপঞ্জর।

আমরা এই সুদুশ্য ক্ষিতিতলের শোভা সন্দর্শন করিয়া विषादि इ इहे. ७२१ भदमा मान कति य अकात या या জাতার উদ্ধিও প্রানী আমংদের দৃত্তিগোচর হয়, তাহার৷ ৰুমি চিরকালই ভূলোকে বিরাজমান আছে। পৃথিবীর নৈদর্গিক অবস্থা ভিন্ন প্রকার ছিল, বা ধরাধামে অন্যবিধ জীবাদির বাস ছিল, একথা মামাদের মনে স্থান পার না। একণে যে সকল ভীবাদি ভূমগুল অধিকার করিয়া আছে পুরাকালে তথ্যা অধিকাংশের জন্ম হয় নাই, একথা আমহা কখনই ভাবি না। মন্ত্রা ভূমগুলের অধীশ্বর বলিয়া এত গব্দ করিয়া থাকেন, পুথিবীর আদিম অবস্থায় তাঁচার জন্ম হয় নাই ইন্ আমাদের मत्न धकरांत्र छेमत्र इस ना। धक्रांत त्य मकल छेन्नछ পৰ্বতভেণী ভুষারমভিত খৃদ্ধ উত্তোলন পূৰ্বক গগন মার্গের শোভা সংবর্দ্ধন করিতেছে, তাহারা কোন কালে সাগরগর্ডে নিহিত ছিল, এবং যে সকল স্থান অর্থ-

শলাকীর্ণ, তৎসমুদায়ের কোন কোন অংশ উন্নত ভূতাগ ছিল, ইহা আমরা কথনই মনে করি না। ফলতঃ শামরা সহসা ভূতাগের কোন পরিবর্তন দেখিতে পাই না বলিয়া, মনে করি যে উহা চিরকালই সমতাবে রহিয়াছে।

পৃথিবী জনস্থলময় বর্তুলাকার পদার্থ এবং উহার বারবীর আবরণ আছে। এই ত্রিবিধ দিবি সংবলিত জড়রাশিকে ভূমগুল বলা হার, এবং উহা শূন্যমার্ণে রঙাভাস পথে স্থামগুলকে প্রদক্ষিণ করে। কি কি নৈস্থিক কারণে ভূমগুলের নানাবিধ ঘটনা সংঘটিত হয় এই পুস্তকে ভ্যাধ্যে প্রধান কয়েকটীর উল্লেশ করা ষাইবে।

ভূবিদ্যা শিক্ষা করিতে হইলে আমাদের চভূদিশে বে সকল নৈস্থিকি কার্য ইইতেছে তাহা পর্যবেশন করা আবশাক। আমাদের বল্পদেশে ২০।৩০।৪০ বংস্করের মধ্যে ভূভাগের যে সকল পার্ম্যর্ভন ছইর।ছে ও এক্ষণেও ছইতেছে, তাহা নিচান্ত সামান্য নহে। নদীরা, বশোহর, ও ২৪ পরগণা ভেলার মধ্যে ভৈরব, চিত্রা, মাইসোর, নব-গদা, পড়িরা, কুমার, প্রাচীন ভাগীরপ্রী প্রভৃতি নদী বালুকাপূর্ণ বা শুক্তপ্রায় হইরাছে; নদীর জন সহ মৃত্তিকা-রাশি আসাতে কত রহুৎ হ্রদ অম্পায়ত ইইরাছে; কোবাও বা প্রকাণ্ড আরণ্য প্রদেশ মহুষোর জাবাসভূমি ইইরাছে; কোন নৃতন প্রদেশ শল্পার জাবাহিত ইইরাছে, ও পুরাকালীন নদী শুক্ত ও ভূগপুর্ণ জলা রশে পরিবত্ত ছইয়াছে। ছানে ছানে নদীর গর্ভে বালুকা জমিয়া দ্বীপ উৎপত্ম করিরাছে, কুত্রাপি পার্শ্বর্তী প্রাম ভালিরা নদীর প্রস্থ রন্ধি করিরাছে। এদেশে ভূমিকম্প ও আয়েয়-গিরির সমধিক প্রভাব থাকিলে, আরও কত পরিবর্তন দক্ষিত হইত।

যদি ২০। ২০ বৎসরের মধ্যে **র্**টি ও বর্ষার **জলে ভূ**-মণ্ডলের এত রুপান্তর হয়, ২০৷০০ হাজার বর্ষে কত অধিক হইবার সন্তাবনা? ২।৪।১০ লক্ষ বৎসরে আরও কত অধিক পরিবর্ত্তন হইতে পারে ? ভূবিৎ পণ্ডিতেরা পৃথি-বীর বহিভাগ পর্যাবেক্ষণ করিয়া স্থিরসিদ্ধান্ত করিয়াছেন যে, ইহা অপরিমিত কাল বিদ্যমান আছে। এই স্থাপিকালের মধ্যে কত ভিন্ন ভিন্ন জাতীয় জীব 🕏 উদ্ভিদ পর্যায়ক্রমে অবতীর্গ ইইয়াছে, ধরাতলে खीत প্রকৃতি অনুসারে কাল্যাপন করিয়াছে, ও অবশেষে পৃথিবীর ভারান্তর উপস্থিত হইলে এককালে বিনষ্ট ছইরা গিয়াছে। এক জাতির বিনাশসাধন না ছইতে ছইতে আবার অভিনব প্রকৃতিবিশিষ্ট জীবপরম্পরা আবিভূত হইয়া জগতের জীবজোত প্রবাহিত রাখি-রাছে। শীতগ্রীমের আধিকা, আহারের অ**প্শতা**, व्यनामा कीरामित छेल्लाउ, धरे मकन कादल काडू-विटमय द्यानविटमटय विलुक्क इहेश गिताह । भहेतरन, উত্তরোত্তর উন্নতপ্রকৃতিবিশিষ্ট জীবের আর্থিভাবের পর মহযোর জন্ম হইয়াছে। কালক্রমে বর্তমান সময়ের উদ্ভিদ পশুপকী প্রভৃতি জাতিও ডিব্লোহিত

হইবে, ও অপেকারত শ্রেষ্ঠতর প্রাণিশীণ ভূমগুল অধিকার করিবে, তাহার সন্দেহ নাই। অভিনব উদ্ভিদ্ ও জীব জন্তর আবিভাবেক যুগান্তর বলা বাণতে পারে। যে সকল জাতি বিনঠ হইরা গিরাছে তাহাদের কোন্টী কতকাল পৃথিবীতে বাস করিরাছিল তাহা নিঃসংশয়ে নির্দাধন করা যার না, কিন্ধ প্রকাল যে অতি দীর্ঘ ত্রিষ্কির অনুষাত্র সন্দেহ নাই। দেখা বা, প্রগ্রুতি হিংজ্ঞা করে কতকাল মনুষ্যের উৎপাত সন্য করিয়াও এককালে বিনষ্ট হয় নাই।

সামাত কুপানি খনন করিবার সমন দেখা যার যে. গভীরতা সমুসারে ভিন্ন ভিন্ন প্রকৃতির মৃত্তিকা সা**জান** আছে। কোথাও বা হুহ তিন কট পুক হইনা বালুকা-রাশি রহিয়াছে, তাহা অতিক্রম ক্রিলেই হয়ত ৩া৪ ফুট আটাল মানী, তৎপরে হয়ত উদ্ভিক্তাদির বিনাশাবশেষ। সচরাচর ইহার এক একটাকে এক একটা তার বলা যায়। বছদৈশের অনেক স্থানে বর্ধাকালের নদীর জল উঠিয়া যে নৃত্ৰ মৃত্তিকা উৎপাদন করে তাহাও একপ্ৰকার শুর। র্টি হইশার কিছুকাল পরে পু্রুরিণী, হ্রদ প্রভৃতি জলা-শরের গর্ভে চারিদিগের মৃত্তিকা, তৃণ রক্ষশার্থাপত্তাদি **জলৈর** সহিত ভাসিয়া জাসে এবং দুই এক দিনের মধ্যে অমিয়া নৃতন তার রূপে পরিণত হয়। কালক্রমে জলা-শরের নিকটন্থ ভিন্ন প্রকার দাটী বা জীবশরীর রুষ্টিয়ারা চালিত হইয়া জলাশরে জাসিয়া আর একটা নৃতন শুর खेरणीमन करता । त्य द्यान जनमिमध नटर वा निक्ठेवर्जी ছান অপেকা উন্নত, তথার উক্ত প্রকার স্তর জনিতে পারে না, বরং তাহা বর্ষে বর্ষে রুকী ও বায়ুর শক্তিতে ক্ষয়প্রাপ্ত হয়। রুকীর দারা যে স্তর গুলি নির্মিত হয় তমধ্যে উপরেরটা আধুনিক ও যে স্তরটা যত নীচে, তাহা তত অধিক কালের, ইহা অনালানে বুঝা বার। ভূগর্জের স্তরগুলির কাল নির্ণা করিতে হইলেও এই নিয়ম অম্নারে গণনা করিতে হয়।

লোকে আকরিক পদার্থের অভ্নদ্ধানে স্থাভীর

শাকর ধনন করিয়ছে। তাহাতে ভূমগুলের স্তরনির্মাণ
প্রণালী অনেক দূর আবিষ্কৃত হইয়ছে। প্রধানতঃ
পার্ব্বতীয় প্রদেশ পরীকা করিয়া ভূস্তরের নিষর অনেক
শানা গিয়ছে। এই সকল স্তরের এক একটী এক এক
শাতীয়, এবং উলার প্রত্যেক স্তরই স্বতম্ম স্বতম্ম জাতীয়
উন্ধিদ্ ও জীব-কন্ধাল-ন্মাকীণ। যে যে স্তর উপযুগপরি
শাপিত, উহাদের জীব ও উন্ধিজ্জের কতকদৃর সৌসাদ্দা আছে, অর্থাৎ হয়ত একটী স্তরের ১৫০ জাতীয় জীবের
মধ্যে ৬০টা নিকটকে। স্তরে পাওয়া যায়। অপেকান
কত দূরবর্তী স্তরের সহিত এত মিলিবার কথা নাই।

তৃথঠের নীচের ন্তরে কোন জীবশরীরের নিদর্শন পাওয়া যায় না; হয়ত তৎকালে কোন জীব জন্মে নাই, অধবা তহাদের কস্কাল বিলুপ্ত হইয়াছে। একনে আয়েয়গিরি হইতে ভন্ম, বালুকা, প্রস্তর, দ্রবধাতু প্রভৃতি যে সকল পদার্থ উৎক্ষিপ্ত হয় নীচের ন্তরগুলি তাদৃশ পদার্থময়; এজন্ত সকলে অন্নুমান করেন যে একনে শেরপে আরোরগিরির অয়ুণ্পাত হয় পুরাকালে সেই
রপে উহাদের উৎপত্তি হইরা থাকিবে? স্থাতরাং উচাদিগাকে আয়-সভূত তার বলে। অজ, স্ফটিক, গ্রানিট্
প্রস্তর প্রভৃতি এই তারে বিদ্যান আছে। পারবর্তী
কোন তারে পাথরিয়া করলা, কোথাও বা লবণ, কুত্রাপি
চা খড়ি প্রভৃতি পাওয়া যায়, ও পর্যারক্রমে মৎস্ত, সরীস্থা, তাল জীবী ও পরিশেষে মহাবার দেহাবশেষ দৃষ্ট
হয়। এই সকল তার এত পুরু যে, উহাদের এক একটা
ক্রমিতে অতি দীর্ঘ কাল লাগিয়াছে তদ্বিমরে কিছুমাত্র
সংশার নাই। একণে নদীর মোহানাতে ও হদের গর্জে
যতকালে যে পরিমাণে মৃত্তিকা সঞ্চিত হয়, তাহা দেবিয়া
ভূবিৎপতিতেরা অতীতকালের তার নির্মাণের আহ্ন
মানিক কাল নির্দেশ করিয়া থাকেন।

পৃথিবীর সকল স্থানে উপায়ু পিরি সকল স্তর পাওরা বার না। পরস্পর নিকটবর্তী যে যে অঞ্চল সমকালে জলাকীর্ণ থাকে, তাহাদেরই সমপ্রকৃতিবিশিক্ট স্তর জ্বিবার স্থাবনা। প্রশ্বত্তেণীসমূহ পূর্বকালে সমুদ্রগর্ভে নিহিত ছিল, পরে শক্তিবিশেষে উৎক্ষিপ্ত হইয়া অক্সাক্ত ভূতাগ অপোক্ষা উচ্চতর হইয়াসে। এজন্ম পার্বাতীয় অঞ্চলের প্রায় সমুদার স্তরাবলী উর্দ্ধে সাজান আছে। স্থামরা এই সকল পর্বত্তেশী পরীক্ষা ক্ষিলেই ভূপ্তের স্তরাবলীর প্রকৃতি অবগত হইতে পারি। বাস্তবিক্ত শার্বতীয়প্রদেশ অ্যেবণ দ্বারা ভূবিদ্যার উন্নতি সাধিত হুইয়াছে।

পৃথিবীর আবরণের যে ভাগ মহ্যা কর্তৃক পরিদৃষ্ট ছইতেছে, অথবা অহুমান ও পরীক্ষা হারা যে ছানের নৈসনিক কার্যাদি নিরপিত হইতেছে, তাহাকে ভূপঞ্জর বলা গেল। পৃথিবীর অভান্তরের যে অংশ আমাদের অপরিজ্ঞাত রহিয়াছে তাহাকে ভূগর্ভ বলা যাইবে। উন্নত পর্কতিশিধর হইতে গভীর সমুদ্রতলপর্যান্ত প্রান্থ প্রান্থ বিশ্বতি স্থান আমরা পরীক্ষা করিতে পাই পৃথিবীর বাসে ৭৭১২ মাইল, অতএব ইহার অধিকাংশই আমাদের জ্ঞানপথের বহির্ভূত।

যে সকল নৈস্থিকি শক্তি দ্বারা ভূপঞ্জর অভ্নক্ত রূপান্তরিত হইতেছে, ক্রমান্তরে তাহাদের উল্লেখ করা ৄ যাইতেছে।

(১) বায়ু। অয়জন, যবক্ষার-জন, অঙ্গারক-বায়ু জনীর
বাষ্প প্রভৃতি করেকটা পদার্থবোগে বায়ু উৎপন্ন;
বায়ু দ্বারা জীব ও উদ্ভিদের প্রাণরক্ষা হয়, ও অন্থানা
রাসায়নিক ক্রিয়া সম্পাদিত হয়। প্রধানতঃ বাটকাকালে বায়ু দ্বারা কোন অঞ্চলের বালুারাশি সমিহিত
দ্বানে উপনীত হইয়া ত পাকার হয়, এবং শীতপ্রধানদেশে
বায়ুচালিত তুরারকণা পর্বতের পার্দেও সমুদ্রতটে সঞ্চিত
হইয়া বরকরাশি ও বয়কদ্বীপ উৎপন্ন করে। এই সকল
প্রকাণ্ড বরকপিও স্থালিত হইয়া তৎপ্রদেশীয় প্রস্তরশুণাদি সহু দূরবর্ত্তী স্থানে নীত হয়। বায়ু আছে বলিয়া
জলীয় বাষ্পা উপিত হইয়া মেয়, র্ফি, শিলা, মেয়গর্জন,
বন্ধপাত প্রভৃতি উৎপাদন করে। র্ফিপাত হয় বলিয়া

দদী হ্রদ প্রজ্ঞবন প্রভৃতি উৎপন্ন হয়। র্থীর জলে বায়ুস্থ অন্ধারক বাষ্পা মিলিত থাকে বলিয়া ইহার দ্বারা অনেক কঠিন পার্থিব পদার্থ দ্রব হইরা যার।

(২) জন। র্থিপাত, নদীও প্রঅবন, তরঙ্গ বেলা (জোয়ার), সামুদ্রিক স্রোত ও বরফ এই করেকটী দারা ব্দলের শক্তি প্রকাশ পায়। র্ফীরারা ভূমির উপরিভাগ ক্ষ্মপ্রাপ্ত হইয়। পড়ে। প্রস্তুবন দ্বারাও ভূভাগ ক্ষ্মপ্রাপ্ত হুৰুৱা স্থানান্ত্রিত হয়. অথবা তদীয় জলসংমিত্রনে নুত্র রূপ ধারণ করে। নদীর তরঙ্গ ও স্রোতে নিকটবর্জী অদেশের মৃত্তিকা ক্ষরপ্রাপ্ত হয়, সেই মৃত্তিকা কর্মম, ৰালুকা, অথবা কল্পররূপে বহুদূরে চালিত হইয়া কোন হ্রদ বা সমুদ্রের গতে নীত হয়। বে নদীর স্রোত প্রবদ ভাহার দারা তত অধিক পারিমাণে ভূমিপতের পরিবর্ত্তন সাধিত হয়। পৰ্বত প্ৰভৃতি উচ্চ স্থান হইতে উৎপন্ন হইরা সাগর সহ মিলিত হইবার পূর্বে, নদীর স্রোতে যে সকল পদার্থ বাহিত হয়, তাহার কিয়দংশ নদীর গৰ্ভে বা পাৰ্ঘবৰ্ত্তী ভূমিতে পতিত হয় অথবা নদীর মোহানার সঞ্চিত হইয়া নূতন শুর উৎপন্ন করে। ক্রমে ক্রমে শুর গুলি সম্ধিক উন্নত হইলেই দ্বীপ বাভূমি-ৰতের অংশ বলিয়া পরিগণিত হয়। তরক, বেলা ও সমুদ্রত্যোত দ্বারা উপকূল-ভাগ ক্ষয়প্রাপ্ত হয়। তুষার-द्राणि ଓ प्रवादिशामा बाता शास्त्रीत अरमरणद अखन-শ্রতাদি স্লফ্ট ও চূর্ণ এবং বছদূরে চালিত হইয়া যার।

(৩) উদ্ভিদ ও জীবশরীরযোগে ভূডাগ বর্ষিত হয়।

কোন কোন উপকূলের বালুকারাশি তৃণাদি আর্ত্ত বলিয়া বায়ু দ্বারা চালিত হয় না, কোথাও বা দীর্ঘকাল হইতে উদ্ভিদ্ সঞ্চিত হইয়া নৃতন স্তরের ন্যায় হইয়াছে, কুত্রাপি রহৎ অরণা সমৃত্তুত হইয়া রহিয়াছে। কোন কোন আরণাপ্রদেশের ভূভাগ মৃত্তিকামধ্যে বসিয়া যাওয়াতে তত্রতা উদ্ভিদ রাশি দীর্ঘকাল ভূগর্ভে নিহিত্ত থাকিয়া কালক্রমে পাথরিয়া করণা রূপে পরিণত হইয়া আমানের কত উপকারে লাগিতেছে। বর্ত্তমান সময়েও এহরপ শুর কোন কোন স্থানে জ্বাতেছে তাহার প্রমাণ পাওয়া যায়। চা-খড়ির শুর জীবকঙ্কালময়, এখনও জীবকঙ্কাল সহকারে সমুদ্রগর্ভে উক্তপ্রকার শুর ক্ষমিতেছে। গ্রীম্প্রধান অঞ্চলের সাগরে কীটাণু-বিশেষ দ্বারা বহুসংখ্যক দ্বীপ নির্মিত ইল্যাছে ও ইইতেছে।

(৪)। পৃথিবীর আভ্যন্তরিক তাপ দ্বারা ভূপৃষ্ঠন্থ আনেক আশ্চর্যা ব্যাপার সম্পাদিত হইতেছে। এই তাপের কার্যা ত্রিবিধ ; আ্যোরগিরির অগ্নান্দাম, ভূমি-কম্প ও ধীরে ধীরে ভূপঞ্জর-চালনা।

আমেরগিরির শক্তিতে ভূপ্ঠ স্ফীত হর, এবং গিরিনিঃস্তত দ্রবপদার্থরাশি ও ভস্মাদি নিকটস্থ প্রদেশে নিশিশু হইরা তাহার উচ্চতা ইন্ধি করে।

ভূমিকম্প দারা ভূতল কিঁথাও বা বিদীর্ণ হয়, কুত্রাপি উন্নত বা নিম হইয়া যায়। বর্ত্তনান কুঃ শতাব্দীর মধ্যে সিন্ধুনদীর মোহানার নিকটবর্ত্তী অঞ্চল নিম, ও চিলি দেশের উপাকুলের কোন কোন অংশ উন্নত হুইয়া গিয়াছে, এবং কারীব সাগরীর দ্বীপপুঞ্জের কোন কোনটীর নগর ও পোতাগুয়াদি বিনষ্ট হইয়াছে।

ধীরে ধীরে ভূপঞ্জর চালনা দ্বারা ক্ষাণ্ডিনেবিয়ার উপকূল, সাইবিরিয়া, ও দক্ষিণ আমেরিকার পূর্ব্ধ ও দক্ষিণ পশ্চিম উপকূল ক্রমশঃ উন্নত হইতেছে। প্রশান্ত মহাসাগরের দ্বীপসমূহ, উত্তর আমেরিকার দঃ পূর্ম্ম উপকূল, গ্রীনলণ্ডের পশ্চিন উপকূল ও নরওগের দক্ষিণ উপকূল ভাগ ক্রমশঃ নিম্ন হইয়া বাইতেছে। এই শক্তির প্রভাবে চিল্কা হ্রদের নিকটবর্ত্তা স্থান ১০ হইতে ৪০ ফুট উচ্চ হইয়াছে।

পৃথিবীর আভান্তরিক অগ্নির শক্তিতে সমস্ত পর্বে ত শ্রেণী উৎক্ষিপ্ত হইরাছে। ভূগর্ভে অবস্থান কালে এই সকল পর্বেত, পার্শ্ববর্তী স্থানের ক্যার স্তর্মর ছিল। স্থতরাং উপিত হইরাও স্তর্মর রহিরাছে। এই সকল স্তর অর্ণবচর জীবের কন্ধালে সমাবীর্ণ দেখিয়া বােধ হয় ইহারা পুর্বে কোন সমরে সাগ্রগর্ভে নিমগ্র ছিল। মন্ত্রাজাতির আবির্ভাব হইবার অপাকাল পুর্বে বা পরে বে যে জাতীয় জীব বিল্পুত হইরাছে, হিমালর, আপ্পঞ্জতি পর্বতে ভাছাদের নিদর্শন পাওয়া যায়, স্থতরাং এই সকল পর্বতি আধুনিক বলা যাইতে পারে। কোন কোন পর্বতি স্তর্ময় নহে; দ্রব ধাড় নিঃঅবময়।

পৃথিবীর বহির্ভাগ ও অন্তর্ভাগে তাপ-পরিমাণ সমান নছে।

ে (১)। যে প্ৰফাণ্ড ৰায়ুৱাশি প্ৰিবী বেউন কৰিয়া

রহিরাছে তাহার উষ্ণতা স্থাতিপের উপর নিভ র করে।
যে দিন যেমন রৌদ্র হয়, তদ্মুদারে বায়ু উত্তপ্ত হয়।
বিষ্বরেখা হইতে যত উত্তর ও দক্ষিণদিগো গমন করা
যায়, ততই বায়ুর উষ্ণতার হ্রাদ লক্ষিত হয়। এতন্তির
দেশের উচ্চতা অনুসারে তাপের হ্রাদ রুদ্ধি হয়। যে
অঞ্চল যত উচ্চ তাহা তত শীতপ্রধান। সমুদ্রতীরবর্তী
অঞ্চলে শীতগ্রীযের প্রামূর্ভাব হর না। অন্তান্ধ কার্বেও
বায়ুর শীতোষ্ণতার প্রভেদ হয়।

(২)। স্থাকিরণ বাতীত অন্য গ্রই কারণে ভূপঞ্জরর তাপের নৃনাধিকা হয়। এই তাপের কিয়দংশ ভূপর্ভ হইতে প্রেরিত ও কিয়ৎভাগ রাসায়নিক কার্যা বিশেষে উৎপন্ন। ভূপঞ্জরের বহির্ভাগ শীতকাল অপেক্ষা শ্রীষ্মকালে অধিক উত্তপ্ত হয় বটে, কিন্তু ৮০।১০কুট নীচে স্থাতিপের প্রভাব অন্তন্ত হয় না।

(৩)। উষ্ণপ্রস্রবন, আয়েয়নিরি প্রভৃতি দ্বারা ভূগতের তাপের আতিশযোর পরিচয় পাওয়া যায়। পূর্বোক্ত ৮০।৯০ ফটের নীচে, দ্রতা অহুসারে তাপ রিদ্ধি হয়। ৬০ ফট অবতরণ ফরিলে ১ জিপ্রী পরিমিত রিদ্ধি হয়, সেইরপ ২২০ ফটে ২ ডিপ্রী ইত্যাদি। এই নিয়মে গণনা করিলে জানা বায় যে, যে স্থান ১৫০ মাইল গভীর, তাহার তাপ পরিমাণ এত অধিক যে ভূতলম্ব কোন দ্ববা তাহাতে পড়িলে তৎক্ষণাৎ বাস্পাকারে উল্লেম্ব যাইবার সম্ভাবনা। কিন্ত ভূপতে বায়ু মধ্যে তাপদারা ইদৃশ ঘটনা হয়তে পারে বলিয়া ভূগতেও যে তাহাই হইবে এরশ

। বহে। যে ছানের উপরি ১৫০ মাইল পরিমিত মৃত্তিকার ভার অন্ত্রকণ চাশিরা আহে, তথার কি পরিমিত ভাপে কি কার্য হয় তাহা নির্ণর করা হঃসাধা। গণিত শাস্ত্র-হারা এই মাত্র অবগত হওলা যার যে ভূগতে যে পদার্থ আহে তাহার ভার ভূপ্ঠন্থ প্রস্তরাদির ভার অপেকা অনেক অধিক। উপরের মৃত্তিকার ভারে তাহা ঘনীভূত হইয়া ভারী হইয়াছে ভাহার সন্দেহ নাই।

প্রথম মধ্যায়ের প্রশ্ন।

- ১। যুগান্তব, ভূগল্পর ও ভুলর্ড কাহাকে বলে ?
- पृन्छत्रांवलीत काल विकारण निर्नेष्ठ कडा याष्ट्र?
- । স্তরপ্রথিত জীবকলাল পরীক্ষা করিয় কি লানা শায় ?
- । किकाल खत अत्य ? नकल शांत नकल खत ना थाकात कांत्र कि ?
- শ। সকল জাতীয় জীব লানেকাল হইতে ভাছে কি লা? ভবিবাতে
 কি হইবার সভাবনা?
- 💌। কোন কোন নৈসগিক কাৰ্যা ছাত্ৰা ভূমওল ক্ৰপান্তবিত হইতেছে ?
- পৃথিবীর ব্যাদের পরিমাণ কত? আনরা পৃথিবীর কত দুর
 পরীক্ষা করিতে পারি।
- ♥। आध्यत शिति बाता कि कि कार्या इस P
- »। উদ্ধিদ ছারা বি কি পরিবর্তন সাধিত হয়?
- >। নদীঘারা ভূভাগের কি পাপান্তর হয় ?
- ্ ১১। বায়ু বারা কি শ্বিবর্তন সম্পন্ন হয় ?
- >२। कीवजड शत्रा कि कि क्यांकर्या शतिवर्ष हरेंबा बरत्क !

- ১৩। বৃষ্টিতে কি কি কাৰ্য্য হয় ?
- ১৪। ভূমিকম্প ছারা কিরূপে ভূভাগের রূপান্তর হয় ?
- ১৫। ধীরে ধীরে ভূপঞ্চরচালনাতে কি কি ঘটনা হয় ?
- ১৬। জল, স্থাপি ও বায়ু ইহার মধ্যে কোন্টার ছারা সম্ধিক পবিবর্তন হইয়া থাকে?
- ১৭ ৷ স্থানভেদে শীতগ্রীমের ন্যুনাধিক্য হইবার কারণ কি ?
- ১৮। পৃথিবীর বে স্থান ভূতল হইতে ও মাইল নিমে, তথার তাপের পরি-মাণ কত ? (ভূতলে তাপের পরিমাণ ৭০ ডিগ্রী)
- ১৯। ভুগর্ভে তাপের পরিমাণ অধিক, ইহার প্রমাণ কি ?
- ২-। ভুগতের অভ্যন্তর কিরূপ অবস্থায় থাকা সম্ভবপব গ
- २)। ज्लक्षद्वत जाल श्रविमान कि कि कारत्वत छेलत निर्वत करत ?
- ং। "হিমালর পর্বতের অংশ বঙ্গোপদাগরের আয়তন ফ্রাদ করি তেছে।" এইটা স্পষ্ট করিয়া বৃশাইয়া দেও।
- ২০। কোন্কোন্দেশের ভূমি উচ্চ হইতেছে ? কোন্কোন্ছানের ভূমিই বানিয় হইয়া যাইতেছে ?
- ২৪। কোন্ শক্তি দারা পর্বাত-শ্রেণী উদ্ধৃত হইমাছে ? ইহাদের উদ্ভবের কাল কিরপে নিশীত হইয়াছে।
- ২৫। অনেক পর্বত কোন কালে সাগরণতে ছিল তাহার প্রমাণ कि ?
- ২৬। তরগুলি কি প্রণালীতে সংস্থাপিত আছে বুরাইয়া দেও।
- २१। मर्कारणका आहीन छत्रश्रमित्र नाम निष ।

দ্বিতীয় অধ্যায়।

ভূমগুলের আদিম অবস্থা।

ভূর্ব্যের সহিত পৃথিবীর ঘনিষ্ঠ সহস্ক। ভূর্ব্যের প্রভাবে পৃথিবীয়ণ্ডলে প্রভাহ একপ্রকার পৃষ্টির কাণ্ড উপস্থিত হয়। রাত্তিকালে অধিকাংশ জীবগণ নিজার বণীভূত হইরা অচেতনপ্রায় পড়িয়া থাকে; স্র্রোদয় इरेल रान नृजन जीवन व्याख इरेशा जागिया डेटर्र अ স্বাস্থ করে প্রব্র হয়। স্থা জগতের চকু স্বরূপ; সুর্ব্যের আলোকে ভূতলছ সমস্ত বস্তু প্রকাশ পার। সূর্যা শৃথিবীর বৈচিত্রাসম্পাদক। সূর্যা থাকাতেই দিবারাত্রিভেদ, মেষ রক্তি কটিকা ও ঋতু পরিবর্ত্তন ঘটে; এবং ভিন্ন ডিন্ন সময়ে পৃথিবীর ভিন্ন ভিন্ন প্রকার শোভা हरा। स्थाएक अभारत्व जीवनस्त्रभ वनितन्त हरन। সূর্বোর আলোক ও তাপ পাইয়াই ফেলডাদি বর্দ্ধিত হয় ও জীবগণ স্থাপে স্বন্দলে জীবনযাতা নির্মাহ করিতে পারে। স্থাফিরণ না পাইলে পৃথিবী এত শীতল হইত যে ইহা জীবোজিদের নিবাসভূমি ঘইতে পারিত মা।

ভূলোক যে আনেক বিষয়ে স্থাসাণেক, বিজ্ঞানশান্তের উদয় হইবার বহুকালপুর্বে অতি প্রাচীনকালের চিন্তাশীল বুখগণ বুৰিতে পারিগাছিলেন। এই
নিমিত্তই এতদেশে ও অস্তান্ত দেশে দেবতা বলিয়া
সূর্ব্যের পূলাপদ্ধতি গ্রবন্ধিত হইয়াছিল; এবং এই

নিমিতই একণেও অনেক ছানে স্র্যোর পূজা হইয়া থাকে।

পৃথিবীর সহিত স্থের যে ঘনিষ্ঠ সমন্ধ আছে, তাহার কোন নিগৃঢ় কারণ থাকিবার সন্তাবনা। বর্ত্তমান কালের বিজ্ঞানবিং পণ্ডিতগণ অন্থমান করেন যে এক-কালে পৃথিবী ও অক্যান্ত গ্রহণণ স্থামগুলের অক্সম্পর্ক ছিল; পরে বিচ্ছিন্ন হইয়া অনেক পরিমাণে স্বত-জ্রতা লাভ করিয়াছে। এতদ্বেশীর প্রাচীন ঋবিগণের মনেও এইরপ অন্থমানের উদর হইয়াছিল, ইহার আভাস পাওয়া যায়। তাঁহারা স্থাকে সবিতা অর্থাৎ জগৎপ্রস্বিতা বলিতেন। যেপ্রকার প্রমাণ অবলম্বন করিয়া বিজ্ঞানবিং পণ্ডিতগণ এই প্রকার অন্থমান করেন, নিম্মেত্রিয়ের আলোচনা করা যাইতেছে।

ভূপঠে কোন গভীর কুপ খনন করিলে দেখা যায় বে তাহার জল উষ্ট। গভীর খনিতে বাহারা কার্য্য করে তাহারা তত্ত্বতা বায়ু অতি উত্তপ্ত এরপ বলিরা থাকে। উষ্টপ্রঅবণ ও আগ্নেয়গিন্ধির অগ্ন্যুৎপাঠে ভূগর্ভের তাপের আভিশব্যের পরিচয় দিয়া থাকে। এই ঘটনা গুলি কি শীত কি প্রীঘ সকলসময়ে সকলছানে ঘটে। ইহাতে অস্থ্যান করা বার বে পৃথিবীর অন্তর্ভাগা অতিশ্যা উত্তপ্ত।

দূরবীক্ষণ বন্ধের সাহায্যে ছিরীকৃত হইরাছে যে চন্দ্রলোকে অসংখ্য কুজ ও রহৎ আয়েরগিরির গহ্বর আহে। একণে ঐ গুলির উপজ্ঞব আছে বলিয়া বোধ হয় না। পূর্কে চন্দ্রলোকে যেরপ তাপের আতিশব্য ছিল এক্ষণে তাহার অনেক হ্রাস হইয়া থাকিবে।

পৃথিবীরও তাপের ব্রাস হইরাছে ও হইতেছে তাহার কোন সন্দেহ নাই। অন্তর্জাগ অপেক্ষা বহির্জাগ শীতল হইরাছে, ইহাতে বুঝিতে হইবে যে ভূমগুলের তাপ অহুক্ষণ শৃক্তে বিকীর্ণ হইরা যাইতেছে। বোধ হয় কোটী বংসর পূর্ব্বে ভূমগুলের তাপপরিমাণ অনেকগুণ বেশী ছিল। শত কোটী বংসর পূর্ব্বে বোধ হয় পৃথিবীতে ভূমি ও সাগার ভেদ ছিল না; সমস্ত ভূমগুল দ্রবে পদার্থ-পিশু বা রহৎ বায়ুপিগুৰৎ স্থাের চতুর্দ্বিগে পরিজমণ ক্রিত।

বে সান্ত্ৰমানিক বিবরণ লেখা হইল ইছা কম্পানামাত্ত্র নহে; স্থোর অবছা পর্যালোচনা করিলে এইটী দৃঢ়ী-ভূত হয়। স্পেটু কোপ্ যন্ত্রমারা স্থাকিরণ পরীকা করিয়া জানা গিয়াছে যে স্থামগুলের তাপপরিমাণ এড অধিক যে তথার পদার্থমাত্ত্রই বারবীর আকার রাগণ করে। আমরা স্থা ছইতে যে আলোক ও তাপ প্রাপ্ত হই তাহা অভ্যাফ উজ্জ্বল বাম্পারাশি হইতে উদ্ভূত। ভূতদে যে যে ধাতু গালাইতে বহুবত্বও পরিজ্ঞানের প্রয়োদ্ধন জন তমধ্যে কৃতকগুলি উক্ত বাম্পারাশিতে বারবীর আকারে বিদ্যমান আছে। বোধ হয় পৃথিবীতে যে যে পাদার্থ আছে, স্থোভেও সেইগুলি আছে। যদি কোন প্রকার শক্তিপ্রয়োগ দারা ভূমণেল স্থামগুলে বিশিপ্ত হয় তাহা ছইলে উহা ত্রুজ্ঞাণ রাম্পাকার ধারণ করিয়া স্থের বাষ্পারাশিতে মিলিত হর্ন তাহার কোন সন্দেহ নাই।

স্থানের জগতের কেন্দ্রস্থ এবং উহার আকর্ষণে সমদ্ধ থাকিরা কতকগুলি ক্ষুদ্র ও রহং গ্রহ উহাকে প্রদক্ষিণ করিতেছে। পৃথিবাও একটা গ্রহমাত্র। ইহার বর্ত্তমান অবস্থা দেখিয়া বোধ হয় কোন কালে ইহা তরল পদার্থপিও বা বাষ্প্রপিওস্করপ ছিল।

জ্যোতির্বিদের। দূরবীক্ষণযম্বের সাহায্যে ঈদৃশ
অনেক নক্ষত্র পর্যাবেক্ষণ করিয়াছেন যে গুলি একালপর্যান্ত বায়বীয় অবস্থায় আছে। ইছায়া অন্থান করেন
সৌরজগত কোন কালে এরপ অবস্থায় ছিল। পরে
ক্রেনে উহার তাপ হ্রাস হইতে হইতে এক এক অংশ
দূরে নিক্ষিপ্ত হইতে লাগিল। সেই দূরবন্তী অংশগুলি
ক্রেনে শীতল হইয়া গ্রহ উপগ্রহ রূপে স্থাকে প্রদক্ষণ
করিতেছে। কেবল স্থাই দীপ্তিমান তেজঃপুঞ্জ স্বরণ
মধান্থলে অবস্থিতি করিয়া চতুর্দিগে কিরণজাল বিস্তার
করিতেছে।

দ্বিতীয় অধ্যায়ের প্রশাবলী।

- ১। প্র্যা ছারা ভূমওলের কি কি উপকাব নাবিত হয় ?
- -:। প্ষের উপাসনা কিরুপে প্রচলিত হইয়াছিল ?
- ৩। বৈজ্ঞানিকেরা পৃথিবী ও সূর্বোর কি নিতা সম্বন্ধ অনুমান করেন 🕈
- । कि कि यूङि अनुर्गन बाता छक अनुमान समर्थिक दश P

- ে। সূর্বোর ভাপের আতিশ্যা কি রূপে জালা যাব ?
- ৬। পৃথিবীৰ আদিম অবস্থা কিরূপে অমুমান করা বাইতে পারে।

তৃতীয় অধ্যায়।

জনস্প্ৰিভাগ।

দমুখে ভূমগুলের চিত্র সংস্থাপন করিয়া তংগ্রন্তি দৃষ্টিপাত করিলে অনায়াদে জলস্থাবিভাগের পরিচয় প্রাপ্ত হওয়া যায়।

১। প্রথমতঃ তৃই বিশাল তৃমিধণ্ডের প্রতি আমাদের নয়ন আরুষ্ট হয়, পূর্ব্ব ও পশ্চিম মহাদেশ। এসিয়া

ইউরোপ ও আফ্রিকা পূর্ব্ব মহাদেশের অন্তর্গত। পশ্চিম
মহাদেশ উত্তর ও দক্ষিণ আমেরিকা নামে থাতে। এতদ্তির কুল্ল ও রহৎ অসংখ্য দ্বীপমালা ভূপ্ঠত্ব জলয়াশির
নালাত্বানে বিরাজমান রহিয়াছে। তল্মধ্যে অফ্রৌলিয়া
নবজীলগু প্রভৃতি দ্বীপজেনী মেন একটা প্রকাশু মহাদেশের ভ্রমাবশেবরূপে জলখির প্রান্তদেশে ভাসমান
খাকিয়া প্রাকালীন ভূবিপ্লবের সাক্ষ্য প্রদান করিতেছে।
এতদ্তির দক্ষিণমেকসমিহিত মহাসাগরে একটা রহৎ
ভূভাগ ভাবিক্ষত হইয়াছে। ইহা সর্বাদা বরক্ষে আচ্ছর।

২। ভূডাণের প্রতি কিরৎকণ নেত্রপাত করিলেই

পর্বত তেলী আমাদের দৃষ্টিগোচর হয়। ইহারা যেন ভ্গর্জ তেল করিরা শৃস্তাথে বাছবিন্তার পূর্বক প্রকৃতির শোভা সংবর্জন করিতেছে। বাধ হয় যেন ধরাতলে একমাত্র স্থার্য পর্বত শোভা বিদ্যমান রহিয়াছে। দক্ষিণ আমেরিকার দক্ষিণ প্রান্ত হইতে উন্তুত হইয়া উহা ক্রমণঃ উত্তরাভিমুখে গমন করিয়াছে, ও উত্তর আমেরিকা অতিক্রেম করিয়া থেরিং প্রণালী পর্যন্ত বিস্তৃত রহিয়াছে। তথার সাগরগর্তে নিহিত হইয়া অদূরবর্তী এসিয়াম্বের উপকূলে উঠিয়া অভিনব উপাধি ধারণ করিয়াছে, ও পরিশেষে পশ্চিমাভিমুখে নানাদেশ ক্রমণ করিয়াছে, ও পরিশেষে পশ্চিমাভিমুখে নানাদেশ ক্রমণ করিয়াছে, ও পরিশেষ পশ্চিমাভিমুখে নানাদেশ ক্রমণ করিতে করিতে ইউরে পথণ্ডের পশ্চিম সীমা পর্যান্ত উপন্থিত হইয়াছে। ইউরোপ, এসিয়া ও আমেরিকার ভূধরসন্ত এই প্রকাশ্ত শ্রেণীর অন্তর্নিবিষ্ট বলিয়া উপলের হয় বটে, কিন্তু আফ্রিকা ও অফ্রেলিয়ার পর্বত সমূহ স্বতম্ব হইয়া রহিয়াছে।

২। ছই পর্কাতের মধ্যবর্তী নিম্নভূমিকে উপত্যকা কংছ। ছই দিগেই উচ্চতর ভূমি থাকার উপত্যকার দারা পর্বাতের জলরাশি ক্রমশং বহির্গত হইরা নদীরূপ ধারণ করে। সেই নদী ক্রমনিম্নপথে ধাবমান হইরা নিকট্ট থাদেশ অতি উর্বার করিরা তোলে। অধিকাংশ উপত্যকাই অতি রমণীর হান।

পৃথিবীশ্ব জনরাশি, ভূমিথণ্ড অপেকা অনেক বড়। উহা দারা সমস্ত ভূডাগ বেন্টিত রহিয়াছে। উহার পরি-মাণ ভূডাগের প্রায় তিন গুণ। বাস্তবিক একমাত্র মহা- সমুদ্র সর্বতি বাধি হইরা আছে; লোকে নানাস্থানে উহার নানাপ্রকার নাম প্রদান করিরাছে। প্রশান্ত মহাসাগর, আইলাণ্টিক মহাসাগর, ভারত মহাসাগর, ও উত্তর ও দক্ষিণ মহাসাগর, এই পাঁচটীকে মহাসাগর বলে; উহাদের অন্তর্গত অপেক্ষাকৃত কুন্দ্রায়তন সাগর, উপসাগর প্রভৃতি অনেক। এই সমস্তের বিবরণ সামায় ভূরভান্ত পাঁচ করিলে অবগত হওয়া বার।

একণে আরও কিরংক্ষণ ভূচিছের প্রতি দৃষ্টিপাত করিয়া পর্বত, নদী, হ্রদ প্রভৃতির অবস্থান পর্যালোচনা করা আবশাক। কোন্ মহাদেশের কোন্ নদী কোন্ পর্বত হইতে বছির্গত হইরা কোন্ কোন্ দেশ অতিক্রম পূর্বক কোন্ সাগরে মিলিত হইরাছে, ও পৃথিবীতে সমুদায়ে কত নদী কোন্ দিগে প্রবাহিত হইতেছে, কতই বা কোন্ মহাসাগরে মিলিতেছে, তদ্বিষয়ের পর্যালোচনা করা উচিত। পর্বতের যে দিক্ হইতে নদী প্রবাহিত হয়, সেই প্রদেশ নিম্ন ও উর্বর, আর যে দিগে নদী নাই, তৎপ্রদেশ শিলা অথবা বালুকাময় ও অপেক্ষাক্ত উন্নত। এই উচ্চতর প্রদেশকে মালভূমি কহে। সমুদায় রহৎ পর্বত্ঞেণীর প্রতিন্দেশ্যত করিয়া

পূর্বেই বলা হইরাছে পৃথিবীর জলভাগ ছলভাগের প্রের তিন গুল। ছলভাগের পরিমান প্রায় ৫ কোটি ২ল লক্ষ্ বর্গমাইল, ও অবশিষ্ট ১৪ কোটি ৫০ লক্ষ মাইল জ্বদ্বারা আয়ত । কিন্তু এই পরিমান, স্কল সময় ছির

থাকে না। পৃথিবীর কোন অংশ ক্রমশঃ সাগরে নিমগ্র হইতেছে, কোথাও বা সমুদ্রতল ক্রমশঃ উন্নত হইয়া ভূমির পরিমাণ রদ্ধি করিতেছে। কিন্তু এই সকল পরি-বর্ত্তন অতি দীর্ঘকাল-সাপেক।

সমুদায় ভূভাগ সমুদ্রবেটিত বলিয়া অর্থপোত আরোহণ করিয়া অতি দূরবর্ত্তী দেশেও গমন করিতে পারা যায়। निकटि সমুদ্র না থাকিলে দূরদেশে গমনা-গমন করা ছঃসাংয় হয়। যে সকল দেশ সাগরতীরে অবস্থিত এবং যাহার উপকূলের দৈর্ঘা অধিক, প্রায় সেই সকল দেশ সভ্যতা ও বানিজ্ঞা-জনিত ঐশ্বর্ধার পরা-কাষ্ঠা প্রাপ্ত হইতেছে। যে যে ভূভাগের উপকূল নাই, তথায় অসভ্যক্তাতির বাস। দেশের আরতন যত বর্গ माहेन महिंगिक छेश्कृत्वत्र रेपर्या नित्रा जाग कतित्व নিম্নলিণিত করেকটা ফল পাওয়া যায়। ইহা পর্যা-লোচনা করিলে ইউরোপের সৌভাগ্য ও আফ্কার হীনাবস্থার একটা প্রধান কারণ জানা হইবে।

ইউরোপ	•••	• • •	290	}
উত্তর আমেরিকা	•••	•••	ક્ હ 0	ৰৰ্গ মাইলে এক
দক্ষিণ আমেরিকা	•••	***	8 २०	1'
षारके निया	•••	***	850	এক মাইল উপ-
এসিয়া	•••	***	(CO)	कृत।
षाक्का	144	***	900	}

তৃতীর অধ্যারের প্রশ্ন।

- ১। ভূভাগ কয় প্রধান 🕸 🍽 শিষ্টাশ । কোন্ কোন্ দ্বীপ বৃহৎ 📍
- হ। ভূমওলের প্রধান প্রশেক্ত কর্ম ক্রাথায় আবল ইইয়, ক্রিরেপ কৃত

 দূর বাপ্ত হইয়াছে ৫ উয়ার পায়য়ৢর্ক পর্বত ক্রেমীঞ্জির নাম কর।
- গুর্কোন্ত অধান শহর, শ্রণ কোন্কোন্ খেলে কোন্ কান্ নাম
 প্রাপ্ত হইয়াছে ?
- ৪। উপত্যকা কাহতে কংক ? উল চাকা দলে কি নৈস্পিক কার্য্য সাধিত হয় ?
- । মালভূমি কাহাকে বলে? কয়েকটা প্রধান মালভূমির উয়েব
 কর।
- । মহাসাগর করেকটিব নাম ও অবছান বল। কোন্ কোন্ মহা-সাগরের সকল ছালে পমলাগদন করা গায় না?
- ৭ । প্রতি মহাদেশের নিকটবর্ত্তী সাগর ও উপসাধরের উল্লেখ কর।
- শাতি মহাদেশের বে বে নানী প্রশাতিমুখে প্রবাণিত হইরা সাগবের
 মিলিত হইরাছে তাত্াদের উল্লেখ করে। ঐরপ অভাত দিগেও
 বাহারা গমন করিয়াছে তাতাদের নাম বল।
- 🏸 🔊 १ प्रश्नेष्य व्यथान व्यथान अस्ति इ नाम नत्।
- ্>। পৃ. ধরীর জলভাগের পরিমাণ কি ? ছল ভাগই বা কত ?
 - >>। नि पढि तम्स ना शंकित कि अक्तिश इत ?
 - ১২। আফুকার ও এসিয়ার অনেক স্থান অসভ্যাবস্থার থাকিবার একটা এখান কারণ কি ?
- ২০। ভারতবর্ষের সভ্যতার কি কি নৈস্থিক কারণ আছে P ইয়ার সকল ছান 'চুলাভাবে সভ্য লহে ফেল-
- à। व र शन अकरन अगस्त्र छोहों कांन कांता उक हिन, अवर व

স্থান একণে শুদ্ধ ভাহা পুর্বের জলধিতলে ছিল। এবিধরের যুক্তি ও প্রমাণ দাও।

>e। আমেরিকাকে कि জন্য নুতন পৃথিবী বলে P

চতুর্থ অধ্যায়।

স্থলসংস্থান ।

পূর্ব্বে উল্লেখ করা গিয়াছে যে অধিকাংশ ছলভাগ
বিষ্ববেধার উত্তরদিগে অবস্থিত। আজুকা, দক্ষিণ
আমেরিকা ও অফ্রেলিয়া এই রেধার দক্ষিণে, ও ইউরোপ, এসিয়া ও উত্তর আমেরিকা উহার উত্তরে রহিয়াছে। এসিয়া-ইউরোপ খণ্ড পূর্ব্ব-পশ্চিম দিগে বিস্তৃত,
উহার অনেক ছান বির্বরেধা হাইতে প্রায় সমদ্রবর্তী।
এই জন্ম উহার অনেক ছানেই শীত প্রীম্ম প্রায় সমান।
কিন্তু আমেরিকা উত্তর দক্ষিণ দিগে বিস্তৃত, ইহার
মধাছল দিয়া বির্বয়েধা গমন করিয়াছে, এবং ইহার
উত্তর ও দক্ষিণ সীমা হুই মেন্দ সামিহিত। এই কারণ
বশতঃ আমেরিকাতে সর্বপ্রকার ঋতু বিদ্যমান থাকিয়া
নানাবিষয়ে অভিনব ভাব প্রদর্শন করিতেছে।

ছলডাগের আঞ্চতিসম্বন্ধীয় নিম্নলিখিত করেকটী কথা শরণ রাখা কর্মধা ।

- (১)। সকল মহাদেশের আরুতি প্রায় ত্রিভুজ ক্ষেত্রের নাায়। উত্তর আমেরিকা, দক্ষিণ আমেরিকা, আফ্রিকা, এবং এসিয়া ও ইউরোপের দক্ষিণ ভাগের গঠন এইরপ।
- (২)। ভূমগুলক ছই রহণ মহাদ্বীপেরই উত্তর ও
 দক্ষিণ সীমা বিষ্ধরেখা হইতে প্রাণ সমদ্রবর্তী। উত্তর
 অন্তরীপ ও উত্তমাশা অন্তরীপ, এবং হরন অন্তরীপ ও
 বেকিন উপসাগরের উত্তরপশ্চিম ভাগা, এইরপে ক্বিত।
- (৩)। প্রায় সমুদয় উপদীপ উত্তরদক্ষিণদিশে বিস্তৃত। স্বাঞ্চিনেবিয়া, ইটালী, গ্রীস, আফ্রিকা, আরব, ভারতবর্ব, মালঃ, কোরিয়া, কামস্বাইকা, গ্রীন্দণ্ড, নোবাস্কোশিয়া, ক্লোরিডা, কালিফর্ণিয়া ও দক্ষিণ আমেরিকা এই নিয়মের অধীন। ইউকেটান, আলিয়াস্কা, জট্লগু ও এসিয়া-নাইনয় এই নিয়মের বহিভূতি।
- (৪)। প্রায় সমন্ত উপদ্বীপের নিকটন্থ সাগর গ্রীপ-সমাকীর্ণ। মধা, দক্ষিণ আমেরিকার দক্ষিণে টেরাডেল-কিউপো ও কক্ষও পুঞ্জ, ভারতবর্ষের সিংছল, ইটালীর সিসিলি ইত্যাদি। এই সকল উপদ্বীপের অন্তরীপ গুলি সমুদ্র হইতে অনেক উচ্চ ও শিলাময়।
- (৫)। দেশের দৈয়া অনুসারে পর্বতভোগী বিস্তৃত। আমেরিকার দৈয়া অন্থ্যারে অতিস্তৃত এসিয়া-ইউ-রোপের আদ্টাই প্রভৃতি।
- (৬)। ছই সামার যোজক দারা জাক্তিকা ও দক্ষিণ আমেরিকা, এসিয়া ও উত্তর আমেরিকার সহিত সংস্কৃত

আছে এবং অফ্রেনিয়াও এসিয়া হইতে বড় দ্রবর্তী নহে। উত্তর আদেরিকাও কারীব নাগরীর দ্বীপপুঞ্জ ক্ষেপ্রপ সংস্থিত, ইউরোপের গ্রীস্ ও তৎপার্শ্ববর্তী দ্বীপ সমূহ, এবং এসিয়া ও পূর্ব্ব উপসাগরীয় দ্বীপব্যহও সেই-রূপে অবস্থিত।

- (৭)। সাধারণতঃ দ্বীপসমূহ পৃথক্ পৃথক্ না থাকিয়া অনেকগুলি একত্র থাকে, উহাদিগকে দ্বীপপুঞ্জ বলে। সেন্টহেলেনা, জ্রানফারনাণ্ডেজ প্রভৃতি করেকটা স্বতন্ত্র আছে।
- (৮)। থিয়বরেথার উত্তরস্থ মহাদেশগুলির উপকুলের দৈর্ঘ্য, উক্ত রেথার দক্ষিণছ মহাদেশসমূহের
 উপকুলভাগের দৈর্ঘ্য অপেক্ষা অধিক। স্তরাং প্রথমোক্ত দেশগুলিতে অধিক পরিমাণে বাণিজাবিস্তার
 হইয়াছে।

স্থলভাগের যেরপ সরিবেশ বর্ণিত হইল, তাহা কোন কোন বিশেষ নিয়ম অন্থলারে হইরা থাকিবে, কিন্তু সে নিরমগুলি কি, বিজ্ঞান-পাজের বর্ত্তমান অবস্থার তাহা দ্বির করা যায় না। কোন কোন দ্বীপ পর্বত্যক্ত মাত্র এবং দ্বীপপ্রগুলি দেখিলে বোধ হয় যে পূর্বকালে উহারা স্থলভাগের উন্নত প্রদেশ হিল, কালক্রমে পার্থ-বর্ত্তী ভূমিসহ জলনিমগ্ন হইরাছে।

যদি জনম্ববিভাগ অন্তর্মপ হইত, তাহা হইবে ভূজাগে এক্ষণে যে সকল জীব ও উদ্ভিদ্ বিদ্যান আহে, উহারা ভিরপ্রকৃতি-বিশিষ্ট হইত। পূর্বকালে সাহারা মক্ত্মি সাগর-নিমগ্ন ছিল, কিন্তু একণে শুক্ক
বালুকারাশিমর রহিয়াছে। এই বালুকার উপর দিরা
যে উত্তপ্ত বায়ু ইউরোপে গমন করে তত্ত্বারা ইউরোপ
থণ্ডের তাপপরিমাণ বর্দ্ধিত হইয়া থাকে। যংকালে
সাহারা জলময় ছিল. তথন ইউরোপ সর্মাণ বরক্কে
আচ্ছর থাকিত, স্ত্তরাং মন্ত্রোর বাসের উপযুক্ত ছিল
না। ঐ সময়ে ইউরোপে যে সকল জন্তুগণ বাস করিত।
একণে তাহার অনেক জাতি বিলুপ্ত হইয়াছে, পর্যাত্তগুহার ও ভূগর্কে তাহাদের কঙ্কাল প্রাপ্ত হওয়া যায়।

চতুর্থ অধ্যায়ের প্রশ্ন।

-) পৃর্ব ও পশ্চিম মহাত্বীপের বিভার বোন্ নিগে রহিয়াছে ? অক্স কোন্ বিষয়ে তাহাদের সাদৃশা আছে ?
- উপদীপ সমূহ কোন্ সাধারণ নিয়মে অবস্থিত ? অন্য কোন্ বিষয়ে
 ভাহাদের সালৃশ্য আছে ?
- ৩। দেশের দৈর্ঘার সহিত পর্বভ্রেণীর সম্বন্ধ কি ?
- 8 | बड़ारमश्वित माधातन आकार कि P
- বিশ্বরেথা হইতে মহাদেশছরের উত্তর ও দক্ষিণ প্রান্ত কি নিয়মে

 ক্ষরিছিত ?
- ७। দ্বীশ সকল কি সাধারণ নিয়নে স্থাপিত?
- । कि नियरम छेशकरलं रेनवी निर्मिष्ठे चार्छ ?
- ৮। ছলভাগের সংস্থান দেখিলে কি মনে হয়?
- যদি সাহারা দক্ষভূমি সাগরবারি বারা প্লাবিত হয়, তাহা হইলে কি
 বটিবায় সম্ভাবনা ?

পঞ্চন অধ্যায়।

স্থলভাগের উচ্ছায়ভেদ।

ভূভাগের কোন অঞ্চলে পর্যত্রেণী বা উন্নত গিরি-শিধর, কোধাও বা মালভূমি, কুত্রাপি নিমধরাতল। কি নিয়মে পৃথক্ পৃথক্ স্থানে ভিন্ন ভিন্ন আকার উদ্থা-বিত হইয়াছে তাহা নির্ণয় করা ত্রন্ধর, কিন্তু পৃথিবীর আভান্তরিক অগ্নির কার্যাকারিতা প্রায় সর্বস্থানেই লক্ষিত হয়। এই অগ্নির শক্তি সমকালে সর্বত্তি কার্ব্য-কারী হয় নাই। কখন বা ইউরোপ, এসিরা ও আফি-कात्र आनिष् थखत्रममाकीर् थाहीन श्वराटनगीर स्थीत প্রভাব দেখাইরাছে, সমরান্তরে ঐ সকল মহাদেশের অভিনৰ পাৰ্বভীয় প্ৰদেশে প্ৰাত্নভূতি হইয়াছে, এবং এক্ষণে আমেরিকার প্রধান প্রধান পর্বতভোগীতে. এসিয়ার পুরুভাগের দ্বীপর্তে এবং প্রশান্ত সাগরীয় দ্বীপপুঞ্জসমূহে: আধিপতা করিতেছে। অগ্নিপ্রভাবে কোথাও বা অর্থবগর্ড হইতে নূতন ভূমি উৎক্ষিপ্ত হই-তেছে, স্থানান্তরে স্থলপত সাগরতলে মগ্ল হইয়া হাই-তেছে। প্রশান্ত দাগরে যে সকল ঘটনা হইতেছে তৎপ্রতি দৃষ্টিপাত করিলে বোধ হয় যেন তথায় কোন নৃতন কাণ্ড হইবার যোগাড় হইতেছে, কিন্তু সেইটা কত দিনে সম্পন্ন হইবে তাহা নির্ণয় করা হুরহ। স্মাতেনেবিয়া ক্রমশঃ উন্নত হইতেছে, গ্রীন্নওের দক্ষিণভাগ ক্রেমণঃ নিম হইরা যাইতেছে।

ভূতাগের উচ্ছায়ভেদবিবয়ক নিম্নলিখিত করেকটী নিয়ম স্মরণ রাখা আবশ্যক।

- (১)। সকল মহাদেশের ভূজাগই সমুদ্রতীর হইতে জনশঃ উন্নত হইরা দেশের প্রার মধাজাগে উচ্চত ম গিরিশিশর বা পর্বত্যোনীতে পর্যাবসিত হইরাছে। এই উন্নতন্থান হইতে তৎ-প্রদেশীয় সমস্ত নদী উৎপন্ন হইরা ত্রই দিগ দিয়া প্রবাহিত হইতেছে।
- (২)। উচ্চতর প্রদেশ সকল মহাদেশের ঠিক মধাভাগে স্থিত নহে, এই হেতুবশতঃ ত্রইদিগের ভূমি সমায়ত হইতে পারে নাই। এক দিকে দীর্য ও প্রপারদিগে
 হ্রম হইরাছে বলিয়া, একটাকে দীর্য ক্রমনিম্নভূমি ও
 অক্টাকে হ্রম ক্রমনিম্নভূমি বলা যাইতে পারে। নৃতন
 মহাদ্বীপের পূর্মাদিগে দীর্য ও পাক্টমদিগে হ্রম ক্রমনিম্ন
 ভূমি। প্রাচীন মহাদ্বীপের উত্তরভাগে দীর্য ও দক্ষিণ
 প্রদেশে হ্রম্বাটি বিস্তৃত।
- (৩)। সকল মহাদেশেরই দক্ষিণভাগ অপেক।
 উত্তরদিগ ক্রমশ: নিয়। এরপ বন্দোবন্ত থাকাতে বিশ্বব রেধার নিকটন্থ প্রদেশের অসহা উভাপ কিয়ৎ পরিমাণে নিবারিত হইয়া থাকে। দেখ যদি মেকপ্রদেশীয় ভূভাগ ক্রমশ: উন্নত হইত, তাহা হইলে এক্ষণে তত্তদেশে বেরপে সভ্য জাতিদিগের অধিবাস রহিয়াছে, তৎপরি-বর্তে কেবল চিরত্হিনাক্র মকভূষি বিরাজমান থাকিত। (৪)। মহাদেশ, দেশ, দ্বীপ ও উপদ্বীপ সমূহ যে দিগে বিস্তৃত, তৎসমুদারের পর্বত্থে নী সকল তাহাদের

দৈষ্য অহুকরণ করিয়া অৰম্ভিত রহিয়াছে। আমেরিকা, এসিলা, ইউরোপ, স্কাণ্ডিনেবিলা, ইটালী, কামস্লাট্কা, মাডাগান্ধার জীন্নও প্রভৃতিতে এইরপ ব্যব্দা দৃষ্ট হর। পর্বতভেণীর মধ্যে হিমালয় সর্বাপেক্ষা উচ্চ, উহার উদ্ভার ২৯,০০০ কুট। দক্ষিণ আমেরিকার মধ্যে আতিস্ দ্বিতীয়, উহার উৎসেধ ২৪,০০০। মেক্সিকোর অন্তর্গত কর্ডিলিরাস ১৭,৭৪০। ইউরোপীয় আস্প ১৫,৭৪০, আফি -কার মধ্যতী আবসিনিয়ার পর্বত ১৪,৭২০। এবং মালয়, অক্টেলিরা ও প্রশান্ত সাগরীর দীপর্যুহের যে গুলি পরিজ্ঞাত হইয়াছে, তাহাদের উচ্ছুায় ক্রমায়রে ১৪.০০০, ৭,০০০ ও ১৬০০০ ফুট। কোন দেশের পর্বত অধিকতর উচ্চ হইলেই যে তদ্দেশের সাধারণ উচ্ছায় অধিক হয় এরপ নহে। সর্বাশাস্ত্রবিশারদ প্রসিদ্ধ হয়োণ্ট গণনা করিয়াছেন যে আশা পর্বতচুর্ণ করিয়া ইউরোপের সর্ব্যত্ত ছড়।ইয়া , দিলে উক্ত মহাদেশের উচ্ছায় ২১ কুট মাত্র রদ্ধি হয়। সমস্ত পর্বত ঐরপ করিলে উক্তখণ্ডের সাধারণ উচ্ছায় কেবল ১৫০ ফুট রুদ্ধি পাইতে পারে। ঠাহার গণনাম্সারে সমুত্রপৃষ্ঠ হইতে ইউরোপের উচ্ছায় গড়ে ১৩৪২, এসিয়ার ২২৬৩, আফ্রিকার ১৮০০, উত্তর আমেরিকার ১৪৯৯, ও দক্ষিণ আমেরিকার ১৩০২ কুট। আফ্রিকার সকলন্থান আবিষ্কৃত হয় নাই, এজন্ম তাহার উল্লেখ না করিয়া অক্তাতা মহাদেশের উচ্ছায়বোধক একটা চিত্র দেওয়া গেল; মাগরপৃষ্ঠ হইতে উচ্ছায়-পরিমাণ গণনা আরম্ভ ছইয়া থাকে। অমুক দেশ এত

উচ্ছ, ইছা ব লিলে সমুদ্র হইতে এত উচ্চ ইহাই বলা হয়।

对视则可引起

हार्य इंद्रवासूच

fr F Filo Effe ऐकत कारमतिका, षाष्ट्रेनाफिक ब्हेर्ड थानास महामगत भवास FLE3

Profite Friend

-

k Gressies Refe मिक्न जात्मतिका षाठ्नाफिक दहाँ उथभास महामागत्र भराउ

iko Kanagar

CALLEY.

EFID

পঞ্ম অধ্যায়ের প্রশা

- ১। পৃথিবীৰ আঁডান্তরিক অগ্নিদারা কি কি কার্য্য হইতেছে ?
- ২। বর্তমান কালে কোন্কোন্দেশে অগ্রির কাষ্য দৃষ্ট হয় ? 🗻
- । উচ্চ্রায়ভেদবিষয়ক কয়েকটা নিয়মের উল্লেখ কর ?
- ৪। জী অমওল উন্নত, ও নেক্ষ স্ট্রিছিত দেশ নিয় হওয়াতে বি ফল দশিতেলে ?
- পৃথিবীব কোন্ খণ্ডের কোন্ িগ ব্রস্থ ও কোন্ দিগে দীর্ঘ ক্রমনিদ ভূমি আছে ?
- ৬। কেখা হইতে নদী সমূহ উৎপন্ন হয়, ও পবে কোন্দিগে প্রবাহিত কয়।
- ৭। পৃথিবীর প্রত্যেক ২'ডের পর্বাতের উচ্চতা ক্রমান্বরে লিখ?
- ৮। পৃথিবীর কোন্ খণ্ডেব গড উচ্ছায় কত ?
- ১। পণ্ডিতবর হত্যোশ্টেব গণনায় এসিয়া খণ্ডের সম্লায় পাকতে চুর্ণ করিয়া উক্ত দেশে ছভাইয়া দিলে, উহাব উচ্চুয়য় কি প্রিমাণে রাছ হয় ?
- ১০। কোথা হইতে উচ্ছার গণনা আরম্ভ হয় ?
- ১১। উজ্বায় বোধক চিত্র দেখিয়া কোন্ খণ্ডের কোন্ হান কত উচ্চ ভাহা গণনা করিয়া বল P

ষষ্ঠ অধ্যায়।

পর্বতিসংস্থান। মালভূমি ও উপত্যকা।
চতুর্থ অধ্যারে ভূভাগের মাধারণ উজ্ঞার বর্ণিত হইরাহে, একণে পর্বত ও মানভূমির বিবরণ নেখা যাইতেছে। পার্যবর্ধী ভূভাগ অপেকা ২০০০ ফুটের অধিক
উচ্চ হইনে পর্বত, ও তদপেকা নিম্ন হইনে পাহাড় বনা

ঁষার। পর্বত 🖯 🐃 া হু কোখাও বা অভিশর দীর্ঘায়ত, কুত্রাপি অপ্পদ্রবিস্তৃত উভরপার্যের ভূমি ক্রমশঃ উন্নত হইয়া পরিশেষে ওচ্চতম শিধরদেশে পর্যাবসিত ্ছর। এই শিশ্রদেশের আক্তি নানাবিধ, কোথাও বা মোচার্যা, স্থানান্তরে শলাকাবৎ অথবা গোল; সচরাচর এক একটা পর্বতভেশীর অনেকগুলি শৃঙ্গ খাকে, কোপাও বা এক শৃঙ্গ পর্বত দেখা যায়; যথা, টেনেরিফ. জিবরল্টার, গোয়ালিয়র, নবজীলগুছ এগ্মণ্ট ইত্যাদি। শেষোক্তগুলি আয়ের গিরি বলিয়া উপলব্ধি হয়, ইহা-দের কোন কোনটা বীতায়ি হইয়াছে, অবশিষ্টগুলি मर्था मर्था अधि जिम्लीत्र करत । अक अकने शर्याज्यानी এত দীৰ্ঘ ও উচ্চ, যে তাহা ভূগৰ্ড হইতে ক্ৰমশঃ উপিত হইতে অতি দীৰ্ঘকাল লাগিয়াছে তাহার সন্দেহ নাই। পর্বতভোগীর যে স্থান অপেক্ষাকৃত নিম্ন, সেই পথ দিরা উভয়ণার্শের লোকজন যাতায়াত করিতে পারে। এই সন্ধীর্ণ পথকে গিরিপথ বা গিরিসন্ধট বলা গিয়া থাকে। এই সকল গিরিপথ যুদ্ধকালে অতিশর প্রয়োজনীয়। করেকটী প্রসিদ্ধ যুদ্ধ গিরিপথে সংঘটিত হইয়াছিল।

ভূমগুলের পর্বতজ্ঞেণীসমূহ করেকটা প্রধানশ্রেণীতে বিভক্ত হইরাছে। ফ্রেমে তাহাদের উল্লেখ করা যাইভেট্ছ।

- (ক).৷ এসিয়ার মধ্যে ;—
- (১)। পশ্চিম দেশীর। টরস, লিবেনন, আমি-নিরার পর্বত, ও এলবর্জ, ইহার ান্তর্গত্ত।
 - (२)। मक्तिन-पूर्व समीप्त । रिचकुल, वियानव,

খবং ভারতবর্ষ ও পূর্ব উপদ্বীপের পর্বতসমূহ ইছার অস্তর্ভুত।

- (৩)। পূর্ব্ব প্রদেশীয়। কিয়ুন্দন, থিন্সান, পীলিং, ইয়ন্লিং, ইন্সান প্রভৃতি।
- (8)। উত্তর-পূর্ব্ব প্রদেশীয়। তারেন্সান্, আল্-টাই, ইয়াবলনই ও ফীনবই।
 - (খ)। ইউরোপথতে;—
- (১) ব্রিটনীয় শ্রেণীসমূহ। গ্রাম্পিরন্, চিবীরট, কেছি রম, হাইবর্ণিরন্ ইত্যাদি।
- (২)। স্পেনীয়। পিরিনিস, ক্যাণ্টেবিয়ন, সিয়ারা-মরেনা, সিয়ারা নেবেডা, ইহার অন্তর্গত।
 - (৩)। কর্সিকাও সার্ডিনিয়ার পর্বত সমূহ।
- (৪)। আপুণীর শ্রেণী। আপুণ, এপিনাইন, কার্পে-থিয়ন্, বলকান্, ও গ্রীসের পর্বত সমূহ ইহার অন্ত-নিবিষ্ট।
 - (৫)। স্বাণ্ডেনেবীয়। ড্দুবইন, ডবরফীল্ড প্রভৃতি।
- (৬)। কশিয়িক। ইউরেলীয় ও ককেশীর শ্রেণী-সমূহ।
- (গ)। আক্ষিকার মধ্যে—-আট্লাস্, কং, ও চন্দ্র-গিরি, লুপাটা ইত্যাদি।
 - (ঘ)। উত্তর আনেট্রিকার
- (5)। প্রশান্ত সাগারীক্ষা । ক্রিজিন্তা ও রকি পর্মতলেণী।
- া তাল কৰিবলৈ সামানী আৰু তি ।

- (%)। দক্ষিণ আমে । ক্রি আণ্ডিস্ পর্ব্বত ইহার পশ্চিমপার্থ ব্যাপিরা আর্ত্রে পূর্ব্বদিকে ব্রেজিলীর শ্রেণী, এবং আমেজন ও ওরিনাের মধ্যবর্তী প্রদেশে পারিমী শ্রেণী।
- (৮)। অফ্রেলিয়ার একটা মাত্র শ্রেণী আমাদের পরিক্ষাত।

কোন্ পকা তিশ্রেণী কত উচ্চ, ও কাছার কোন্ শৃক্ষ সাগরপৃষ্ঠ ছইতে কত উদ্ধ্যে উঠিরাছে, তাছার বিবরণ বিশেষ করিয়া লিখিলার প্রয়োজন নাই। প্রচলিত ভূরভান্ত পাঠ করিলেই তাছা অবগত হইতে পারা যার। নিম্নে কয়েকটী প্রসিদ্ধ মালভূমির উদ্ধারের উল্লেখ করা যাইতেছে।

ক্রান্স দেশীয় অবার্ণ মান্সভূমি ... ১,০৮৭ কুট বেবেরিয়া ... ১,৬৬০ ,, কেফিল ... ২,০৩৯ ,, মহীস্থর ... ২,৯৪২ ,, আক্রিকার নরঞ্জা হ্রদ ... ৩,৩০৮ ,, পাপায়ন ... ৫,৭৫৬ ,, আমি নিয়া ... ৬,০০০ ,, দক্ষিণ আফ্রিকার অরেঞ্জ নদী ... ৬,০০০ ,, কীটোনগর ... ৯,৫২৮ ,, প্রক্রিকাত ... ১১,০০০ ,, পুর্ব্বা তিকতে ... ১২,০০০ ,, গটোসি নগর ... ··· ... ··· ... ১০,৫০০,,
রাবণ ক্রদ... ... ··· ··· ·· ... ১৫,০০০,,

হিমালর ও আল্টাই পর্ক তের মধ্যবর্তী দেশে হুইটা পর্ক তল্পেনী আছে, উহার মালভূমির উক্সার ২০০০ হইতে ৪০০০ কুট; গোবী মক্তৃমি উহার অন্তর্গত, উৎসেধ ৪০০০ কুট। এই ভূভাগে করেকটা উন্নত পর্ব্বত-শ্রেণী অবস্থিত। উহার সহিত অস্তান্ত ভূভাগের প্রারই কোন নৈসর্গিক সম্বন্ধ নাই। এই অঞ্চলের নদী সন্ধিহিত দ্বান ব্যতীত কোধাও আবাদ্ধ হয় না, স্তত্তাং এই রহৎ অঞ্চলের লোকের। প্রার পশুচারণ করিয়া জীবন ধারণ করে।

উত্তর আমেরিকার রকি পর্ব্য প্রের পুর্ব্য পার্শীর স্থান ২০০০ হইতে ২০০০ কুট উচ্চ। মধ্য আমেরিকার উচ্চতা ৪০০০ হইতে ৬০০০ কুট। স্পেন দেশের অধিকাংশ ভূমি ২০০০ হইতে ২০০০ কুট উচ্চ।

পারস্থ ও আফগানিস্থানের অনেক অংশ উন্নত। উহার পুরুষ ভাগ প্রায় ৭০০০ ফুট উচ্চ।

পক্ষ তলেণীর প্রতি দৃষ্টিপাত করিলে বিশ্বরাপর হইতে হয়। উহাদের প্রকাণ্ড আকার, অসাধারণ উচ্চতা, বিচিত্র গঠনপ্রণালী, ও অন্তুত নৈসর্গিক কার্যা সকল পর্যালোচনা করিলে বিশ্বরাজ্যের নির্যাণকৌশল দৃচ্রপ্রে ক্ষরক্ষ হয়। পর্বতশৃদ্ধ সকল উর্দ্ধদেশে বিস্তৃত থাকার ষেষ্যালা তাহাদিগকে অতিক্রম করিতে পারে না, স্তরাং ঐ সকল মেষের ক্ষল পর্বাতেই গৃহীত

হয়। এই জলের কিয়দংশ পর্বতের গাত্র বহিয়া পড়ে, অবশিষ্ট ভাগ ভূগর্ভে প্রবেশ করিরা পরে নির্বর 😌 প্রমবন দারা নির্গত হইতে থাকে। পরে কতিপর প্রঅ-ৰণের জল নিম্নপ্রদেশে গমন করিতে করিতে মিলিড হইরা কুত্র সরিৎ উৎপন্ন করে। এই সকল সরিতের কতকগুলি একত্র হইলে নদীরূপে প্রবাহিত হইতে পাকে। কোন কোন ছানে একটা প্রস্রবণ হইতেই बकी नमी छेरशज्ञ इरेज्ञा थारक। शर्यक बाजा जुडाश ক্রমশ: উন্নত ছওয়াতে ভূমুর পরিমাণ রদ্ধি হয়। কোন कान (मर्गन निम्न शिंद जेंदि गकन कन मून मेचानि ক্রমে না পর্বতপার্যে তাহাদের জ্মিবার উপযুক্ত স্থান প্রাপ্ত ছওরা যায়। গ্রীম্মণ্ডলের পর্বাত্রেণী যাব। মন্থবোর আবাসভূমি র্দ্ধিপ্রাপ্ত হয়। পর্বতশিখরের ৰরক্ষাশি ভ্রব হইয়া উৎস ও নদীর পুঠিসাধন করে। পর্বত হইতে নানাবিধ মৃত্তিকা, জলসহযোগে দুরবর্তী প্রদেশে নীত হইয়া, কেত্তের উর্বরতা রন্ধি করে। পর্বত-পার্যে অসংখ্য ভূণলতা ও রক্ষাদি জ্বিয়া বাহানুশোর मोमर्ग मन्यामन करता । এই मगूमांत्र देखिन जरनक ৰস্কর আহারে লাগে। সেই সকল জন্ত আবার মত্ন-যোর অশেষ প্রয়োজন ও স্থথের সাধন হইয়া থাকে।

পর্মত থাকাতে তীক্ষণীতল বায়ু দেশ-মধ্যে প্রবিষ্ট হইরা অশেববিধ স্থকোমল উদ্ভিদ নট করিতে পারে না। কোণার বা সাগরতরত্ব সকল পর্মতে প্রতিহত হওরাতে দেশের ভূমি কর হইতে পারে না। পর্মত সকল ভূগান্ত হৈতে উপিত হইরা নানাবিধ পাকরিক পদার্থ উর্দ্ধে আনরন করিরা রাধিরাছে, প্রতরাৎ অপেকাকৃত অপ্পারাসে তাহার। মহুষ্যের করতলম্থ হইরা নানা প্রয়োজনে লাগিতেছে।

শর্কানের উচ্চতা, অবস্থান, সমুদ্র হইতে দুরুতা

শুভৃতি কারণে দেশের শীতাতপের অনেক ব্যুমাধিকা

হয়। এডছির, পর্বতভোগীর শীতোষতা নিকটবর্তী

দেশের অপেকা অনেক অংশে ভিন্ন।

পর্মতের উজ্ঞার ও বিশু তির দিক্ অন্থসারে, নদীসন্থের দৈর্ঘা ও গতি নিরপিত হর, পার্যন্থ দেশ সকলের
কীব ও উদ্ভিদের প্রকারভেদ হর, এবং দেশের অবিবাসীদিগের চরিত্র রূপান্তরিত হয়। পর্মত দারা ভাষাবিশুরের সীমা নির্দারিত হয়, জাতিবিশেষের অধিকার
সীমাবদ হয়, য়ুদের প্রকৃতি দ্বির হয়, ও সভ্যতার
পরিষাণ নির্দিষ্ট হয়। পার্মবিতীয় জনপদবাসীরা আধীনতাপ্রিয়, পরিশ্রমদীল ও ক্টসহ হইরা থাকে।

কোন পর্বত্তেণীর সংস্থান, ভিন্ন প্রকার হইলে, দেশে বে সকল অভিনব কাণ্ড উপস্থিত হয়, ভাহা বিবেচনা করিয়া দেখা বাউক। বদি আণ্ডিস্ শ্রেণী আমেরিকার পশ্চিমপার্শ্বে স্থিত না হইয়া পূর্বে উপকূলের অদ্রবর্ত্তী প্রদেশে থাকিত, তাহা হইলে উক্ত মহাদেশ মহব্যের বাসস্থান হইতে পারিত না, কারণ, এক্ষণেও আট্রান্টিক সাগার হইতে বে পরিমাণে মেহমালা উবিত হব্যা বায়ুহারা আমেরিকাখণ্ডে জানীত হয়, তথনও তাহাই হাত, স্ত্রাং পর্বত শিখরে আহত হইবা মান্ত সমপরিমাণে রটিধারা বর্ষণ করিত। কিন্তু একণে যে বহ্বারত প্রদেশে এই রটিরাশি বিতরিত হর, তৎপরি-বর্ষে অতি ক্ষুদ্র ভূভাগে পতিত হইত, স্থৃতরাং পর্বত হইতে পড়িবার সমর প্রত্ত জ্বলপ্রপাতের ছার বেগ-বিশিষ্ট হইরা সম্মুখন্থ সমস্ত উদ্ভিজ্ঞাদি চূর্ণ ও উৎপাটিত করিরা ফেলিত। এরপ ঘটিলে পর্বতের পৃর্বপার্শীর ভূভাগ বাদের অ্যোগ্য হইরা যাইত। পর্বতের পশ্চিম-দিগে মেন্থ আইতে পারিত না, স্থৃতরাং তথার প্রাণিশ্না মক্তৃমি অবন্থিতি করিত। যে বিশালভূভাগ মিলি-দিপি, তামেজন প্রভৃতি মহানদীর জনদারা দিক হইরা পৃথিবী মধ্যে উৎকৃষ্ট উর্মর ক্ষেত্র বলিরা গণ্য হইরাছে, তাহা নিরবন্তির বালুকামর, জনপ্রাণী ও উদ্ভিদ্-বিহীন নির্মিক্তল হইরা থাকিত।

পূর্বেই উপত্যক। ও গিরিপথ বা গিরিসকটের উল্লেখ
করা গিরাছে। কোন কোন উপত্যকা ক্রমনিম্ন; অন্যগুলি নিকটবর্ত্তী ভূমির উপর প্রায় লম্বভাবে ছিত।
ক্রেমনিম্ন উপত্যকাপথে সে সকল নদী প্রবাহিত হয়,
তৎসমুদার তাদৃশ বেগবতী নছে। যে যে নদী অন্যবিধ
উপত্যকা দিরা গমন করে, তাহাদের বেগ অত্যন্ত অধিক,
এই সকল নদীতেই জলপ্রপাত উৎপর হয়। কোন
কোম উপত্যকা প্রবেশের হার অভি সকীর্ণ, তাহার দৃশ্য
অতিশর ভরমার। কিন্তু সেই পথ দিয়া গমন না করিলে
পর্বতের উভরপার্বের লোকেরা পরস্পর দেখা সাক্ষাত

করিতে পারে না। আম্পা পর্কতের কোন কোন গিরি-পথ ১,১০০ কুট উর্দ্ধে স্থিত, হিমালর ও হিন্দুকুশের কোন কোনটা ১৩।১ ৪০০ কুট উচ্চ। হিমালবের মধ্যে সর্কা-পেক্ষা উচ্চটীন উচ্ছার ১৮,৫০০ কুট। নিম্নে করেকটা উপতাকার উল্লেখ করা যাইতেয়ে।

এদিরা। সুখ্যা কাশ্মীর দেশ হিমানয়ের একটা উপত্যকা যাত্র। ইহার দৈখা গ্রায় ৮০ মাইল ও প্রস্থ ৩০ মাইল। ইহার উভয়পার্শ্বেরফে আচ্ছন্ন হিমানয়. কিন্তু কাশ্মীর নানাবিধ উদ্ভিজ্ঞ ও ফলপুসে পরিপূর্ণ।

ইউরোপ। বোহিমিয়া দেশ একটা অপ তাকা মাত্র। বোহিমিয়া ও কান্মীরের আকার দেখিলে শেধ হয়, যেন পুরাকালে উহার। ব্রদের গতে অবস্থিত জিল। স্থইট্জরলও দেশের বেলে নামক বিভাগ আম্প পর্বতের উপত্যকার মধ্যে সর্বাপেক্ষা রহণ; উহার দৈর্ঘ্য প্রায় ১০০ মাইল প্রস্থা কি মাইল হইতে ও মাইল। এই স্থানে প্রায় সর্বাপ্রকার শীতাতপ অভ্যূত হয়, ও নানাবিধ উদ্ভিক্ষ দেখিতে পাওয়া যায়। পিরিনিস শ্রেণীতে আর্ডেসা নামক উপত্যকা ইউরোপের মধ্যে সর্বাপেক্ষা গভীর। ইহার গভীরতাপ্রায় ৩,২০০ ফুট।

আফ্রিকা। নীল নদ যে উপত্যকা দিয়া প্রবাহিত, তাহা নিউবিয়া প্রদেশের পার্মতীয় অঞ্চলে অতি সঙ্কীর্ণ, তথায় ইহার প্রস্থা সাইলের অধিক নহে। পরে ক্রমশঃ উহার আয়তন র্দ্ধি পাইয়াছে।

আমেরিকা। দক্ষিণ আমেরিকার কর্ডিলিরা শ্রেণীতে

অতীব বিশায়জনক স্থান্দা উপত্যকা সকল দৃষ্ট হয়, উহাদের পার্শে নানাবিধ উদ্ভিজ্জ উৎপন্ন হইতেছে। এই উপত্যকাগুলির উচ্ছায় কোন কোন শ্বানে প্রায় ৫০০ ফুট। মিসিসিপি প্রভৃতি মহানদী যে সকল উপ-ত্যকা দিয়া বাহিত হইয়াছে, তৎসমুদায় অতি বিস্তৃত।

षष्ठ व्यथादात था ।

- ১ ৷ পর্বত পাহাড় ও মানভূমি কাহাকে বলে?
- ২। একশুর পর্মত, িরিপথ, িরিসয়ট ও উপত্যকা কাগাকে বলে ?
- া প্রধান প্রধান পর্বতপ্রেনীর উল্লেখ কর।
- ক্ষেক্টা উচ্চ মালভূমির নাম লিখ।
- প্রধান প্রধান উপতাকাগুলির নাম লিখ। উহাদের আকাবগত
 ভিন্নতা আছে কি না ?
- ে। করেকটা প্রধান প্রধান উপত্যকা ও গিরিসম্কটের উচ্চতা ব্রির কর।
- ়। পর্বত্রশ্রেণী বারা কি কি নৈস্গিক ফার্যা সাধিত হয় ?
- দ। যদি আছিদ পর্বত আমেরিকার পূর্বে উপকৃলে নংস্থাপিত হইত,
 ভাহা হইলে কি কি ঘটনা হইত ?
- । তিমালয় পর্যত থাকাতে ভারতবর্ষেব কি কি উপকার দর্শিতেছে?
 উহা বিক্ষাচলের স্থানে অবস্থিত হইলে উল্পন্ন ভারতবর্ষের কি অবস্থা

 কইত?

সপ্তম অধ্যায়।

নিম্নপ্রান্তর ও মরুভূমি।

যে সকল ভূভাগ সাগরপৃষ্ঠ হইতে অংশ অংশ উন্ধৃত হইরা অবলেষে অভূচ্চে অংশ কুরাশি সচরাচর ১০০ ফুটের অধিক উচ্ছু ায়বিশিন্ট হয় না, তাহাদিগকে নিম্নপ্রান্তর বলা যাইতে পারে। আরও অধিক উচ্চ হইলে মালভূমি বলা যার। প্রাণ্ডীন মহাদ্বীপের রহণ প্রান্তর উহার উত্তর ভাগে অবস্থিত। এই প্রান্তর হলতের পুর্বানীমা হইতে আরম্ভ হইয়া প্রচামরা, পোলত, ক্ষিন্তা ও মাইবিরিয়া আপিয়া রহিয়াছে; মধ্যে কেবল ইউরেল পর্মত উহাকে হিপণ্ডিত করিতেছে। উহার উভর স্বামা বল্টিক নাগর ও উত্তর মহাসাগত্ব, এবং দক্ষিণ সীমা কার্পেথিয়ন পর্মত, পার্ম্য দেশ, ও আল্টিই প্রেণী।

ইউরোপখণ্ডের দক্ষিণ-পূর্দ্ধ অঞ্চলের নিম্নপ্রান্তর, ক্ষম্পাগরপৃষ্ঠ হইতে ৬০ ফুটের অধিক উচ্চ নছে। ঋতুর প্রকৃতি অমুসারে ইহা ভিন্ন ভিন্ন বেশ ধারণ করে। বসন্তকালে ও গ্রীখের আরছে ইহা পৃষ্পান্ত থাকে; উৎকালজাত তৃণাদি পর্যাপ্ত পরিমাণে আহরণ করিয়া না রাখিলে শীতকালে অসহ্য ক্রেশ হয়। গ্রীখকালে রৌজ প্রথর হইনা উঠিলে, সমুদান ভূমি শুদ্ধ হয় ও শরদাগমে দক্ষবৎ হইনা যায়। অষ্টোবর মানেই শীতা-

ব্রু হয়। তথন সমস্ত প্রদেশ বরফে আছের হয়, ও এই ভাবে বসম্ভ কালপথাত্ত অবন্ধিতি করে। এই সকল প্রান্তর তফবিখীন, ও স্থানে স্থানে ৫০ হইতে ১০০ চুট श्राचीत बहेबा कालिता यात्र । अहे काविल श्राटन, मह्या माशा (लांक्त्र नम्डि अ क्षिक्य नुके घडेश थाक। এখানে বাঁধা রাস্তা নাই, সমদূরে ভাকের আড্ডা ভিত্র অক্সবিধ লোকাপরের ডিব্ল দেখা যায় ন।। উহার দদ্বি खाटम जन्माहाटम अधिक পরিমাণে গম উৎপত্র হয. উষ্ণ বাষ্পীয়পোত ও রেনরোড দার। দূরে নীত ছইয়া क्रम क्रम में जा जा कि में तरहा वार्य का गिर्ट का गिर्ट के व কিছু এই প্রাম্বরে অধিকাংশই অমুর্মার। কিতৃকাল র্ষ্টি না হইলে অগহা থ্ৰীখানুভা হা, অক্শেমওল দিলা-ভাগে কুজাটিকারত থাকে, এবং উদয় ও অন্তকালের স্থা অগ্নিরাশির আর দেখা বার। সম্পায় ভলাশায় শুরু হইয়া যায়, বায়ু সতত ধূলিকণাপূর্ণ থাকে, ও এককালে মহন্দ্র সময় অধাগবাদি নিগমপ্রাপ্ত হয়। শীতকালে ঝটিকা উপস্থিত হুইয়া জনংরত হুয়ার্যন। বর্ষন করে, ভাষাতে মহুদা পথাদি খোর বিপদ্যাত হয়। ফাল ও ইংলতের সহিত সংগ্রামকালে এফাল কণীয়সৈত ভন ও নীপার নদীর মধ্যবর্তী প্রদেশে ব্রুক্ত আছর হইয়া धककाल विनमें इंदेशिहन।

আরাল ও কাম্পিয়ান সাগরীর প্রাদেশ অপেকারত নিম্ন এস্থানে বালুকারাশিও অধিক, স্তরাং পুনঃ পুনঃ ঝটিকা উত্থিত হইয়া বিশেষ অনিউপাত করে। ক্সি- রার মৃত্রুদেশটা কেপ্নামে খাত। বল্টিক সাগরের
সমীপবর্তী প্রান্তরসমূহ স্থানে স্থানে বালুকামর, এবং
হ্রদ, তৃণক্ষেত্র, পাইন্ নামক তরু ও জলাভূমি সমাকীর্ণ।
কুলা দেশেও ঐবপ মরুপ্রদেশ আতোর নদীর দক্ষিণ
তীরে ও রোন নদীর মোহানার নিকটে অবন্থিত।
ইটালীর লম্বার্ডি প্রদেশ অতি উর্বার প্রান্তর। নেপল্ম
দেশেও প্রান্তরের অভাব নাই। ডেনিউব নদীর তীরবর্তী হলারি প্রদেশে একটা রুহৎ অন্তর্বের জলামর ক্ষেত্র
আছে।

সাইবিরীর প্রান্তর অতিরহং। এদেশের শীত অতি প্রচন্ত। উহার উচ্চর ভাগে কোন প্রকার শস্য উৎপর হর না, তথার কেবল পাইন ও ফার নামক রক্ষ দৃষ্ট হয়; ও আরও উত্তরে গমন করিলে কেবল জলামর প্রদেশ দেখিতে পাওরা যায়। এই সকল জলাতে হস্তীজাতীর পশুনিশেষের বিনাশাবশেষ প্রাপ্ত হওরা যায়। যত উত্তরাভিমুখে গমন করা যার ততই এই সকল পশু-শরীর অধিক পরিমাণে দেখা যার। ইহাদের দম্ভ প্রভৃতি বহুমুলো বিক্রীত হয় বলিয়া, লোকে সতত তৎসমু-দারের অন্বেষণে ব্যাপ্ত। এই পশুজাতি এক্ষণে, অন্ত কোথাও দৃষ্ট হয় না ও ইহাদের একটা মাত্র দল সাই-বিরিয়া প্রদেশে সম্প্রতি দেখা গিরাছে। ভূবিৎ-পতি-তেরা এতকাল মনে করিতেন এই জাতি এককালে বিনষ্ট হইরাছে।

हीनत्मभीत्र व्यास्टर्द्धत जात्मक छात्म कृष्टिम ममी

দেৰিতে পাওয়া যায়, তাহাতে ক্ষকৰ্মের বিদক্ষণ স্থবিধা হয়। এই দেশে পর্যাও পরিমাণে তণুল ও চা উৎপন্ন হয়।

ভারতবর্ষের গলা ও সিম্নুনদীর তীরবর্ত্তী প্রদেশ এক প্রকার প্রান্তর মাত্র; উহার অনেকাংশ পললমর ও অতিশর উর্বর। সিম্নুনদীর মোহানার পূর্ব্বদিগের ভূজাগ বালুকামন মঞ্জুমি। জোরার হঠলে এই স্থান জলদ্বারা আর্ত্তহয়. কিন্তু তথার কোন প্রকার শক্ষ অব্যেনা।

মেকসিকে: উপসাগর হইতে উত্তর মহাসাগর প্রযাস্ত একটা প্রকাণ্ড প্রান্তর বিস্তৃত থাকিরা, উত্তর আমেরিকার ২৫ লক্ষ বর্গমাইল পরিমিত ভূমি অধিকার করিয়া আছে। উহার এক অংশ লভাওলাদি সমাকীর্ণ, অপর ভাগ বহুদুরবিস্তীর্ণ তৃণক্রে মাত্র; তৃতীয়টী জলাময়, তথায় স্থাহৎ হরিণ ও বয় ঘেটিক বিচরণ করে। উহার ভাষে স্থানে যে সকল বিশাল অবুণা ছিল একণে তাহা পরি-इंड इहेटउट्ड। উशंद्र मिक्कि भूक जार्ग वालुकामत्र. তথার পাইন নামক রক্ষ ভিন্ন আর কিছুই জ্বেন।। মিসিসিপি নদীর তীরবর্তী প্রান্তরের উত্তর ভাগ স্থদীর্য তৃণ দারা আচ্ছন; দক্ষিণভাগে এক প্রকার কৃষ্ণবর্ণ মৃত্তিকা থাকায় তাহা অতি উর্বর, তথায় ক্ষ্যিকর্ম্বের বিলক্ষণ হাবিধা আছে। এতন্তির স্থানে স্থানে কোন কোন রক্ত দৃষ্ট হইয়া থাকে। এই প্রান্তরের পশ্চিম-দিগে কোন প্রকার শস্ত জন্মে না, উহা আমেরিকার

মকভূমি বলির। খ্যাত। রকি পর্বতের পশ্চিম অঞ্চলেও একটী মকভূমি আছে।

এনিষেনি পর্কত ছইতে আট্ লাণ্টিক সাগর পর্বান্ত
ভূজাগ অনতিউচ্চ ও ছানে ছানে জনামর। অর্জিয়া ও
ফ্রোরিডা দেশের জনা "ভীষণ জনা "বনিয়া খাত।
উহার দৈর্ঘ্য ৪০ ও প্রস্থ ২৫ মাইল। উহার জনে কোন
কোন ছানে স্রোত অমৃভূত হর, এবং উহাতে নানাবিধ
তক্ষ ও গুলু দেখা যায়। উহার অনেকাংশ কর্দমময়,
কোন কোন ছান উন্তিক্ষাদির মূল দারা আবদ্ধ থাকাতে
অপেকারত কঠিন হইয়াছে। পার্শ্ববর্ত্তী ভূমি অপেকা
উহার মধ্যভাগ ক্রমশঃ উন্নত হইয়া আছে। এখানে
প্রকৃত মৃত্তিকা প্রায়্ম দেখা যায় না। রহৎ রহৎ রক্ষ
এই জনার গর্ভে প্রোথিত, এবং উহার উপরিভাগ উন্ধিজ্ঞাদির বিনাশাবশেষ দারা আক্ষাদিত।

হত্সন্ উপসাগর প্রদেশের প্রান্তর আমেরিকার উত্তরভাগে অবস্থিত। উহার প্রকৃতি সাইবিরিয় প্রান্ত-বের স্থায়। কি প্রাচীন কি নৃতন মহাদ্বীপ, উভয় থতে-রই উত্তর ভাগ ৫০০ কুটের অধিক উন্নত নহে।

দক্ষিণ আমেরিকা রহংপ্রান্তর সমাকীর্ণ। ওরিনকো ও আমেজন নদীর নিকটবর্জী প্রান্তর লেনস নামে খাত। ব্রেজিল, বিউনোজেরিস্ ও পাটোগোনিয়ার প্রান্তরকে প্যাম্পাস বলিরা থাকে। লেনস হুই জাতীর, জন্মপূর্ণ ও তহুবিহীন।

लनरमत व अश्ल जारायन महानमीत सम छेटि,

তাহা নিবিড় অরণাময়। লেনদের পরিমাণকল আর ১० मक वर्ग माहेल, उन्नाधा श्राप्त २ मक महिल वर्गकाल জন্মারা আরত হয়। আরণা প্রদেশ নানাজাতীয় রহৎ ব্লহৎ ব্লক সমাকীৰ্ণ; তৎসমুদায় বিবিধ নতাগুলা ধারা আৰম্ভ হইয়া মুর্ভেদা জন্পল রূপে অবস্থিতি করিতেছে। জন্ধনের হুই এক স্থানে যে সামান্ত কুত্র পথ আছে, তত্বারা বাজে প্রভৃতি বন্য পশু নদীর জ্বল পান করিতে আমিয়া থাকে। এথানে অসংখ্য বানর দেখা বায়, তাহারা নানাজাতীয়। অতি স্থানা পক্ষীও বিত্তর। নানা প্রকার সর্প দেখা যায়, তাহাদের কোন কোনটা বিষ-বিশিষ্ট। এধানকার মৃত্তিকা উর্বর।; তাহাতে অধিক পরিমাণে রক্টি ও স্থ্যাতপ পতিত হইয়া রক্ষাদি অতি সতেজ করিয়া তোলে। এই দেশের স্বরণা সকল নদীর बनमीमा पर्वास विस्तृ । এই इर्जिना बन्नमपत ज्ञाग মহুষোর বানের অযোগা; কেবল কতিপর অসভ্য আদিদ নিবাসীরা ইহার স্থানে স্থানে বিচরণ করিয়া থাকে।

যে স্থানে ওরিনকো ও রাইওনিপ্রো একটা স্বভাব-জাত খাল্যারা পরস্পর সংযুক্ত হইতেছে, তথা হইতেই তক্ষবিহীন লেনস্ আরম্ভ হইরা, আণ্ডিস পর্বতের নিকট পর্যান্ত বিস্তৃত হইরা আছে। এই ছানের ভূমি প্রান্ত সমতক; স্বতরাং সাধান্য বাতাস হইলে তত্ততা নদীর আতে ফিরিয়া যার্য এই প্রেলেশে পর্যাশ্ত পরিমানে খাস জয়ে, ও মধ্যে মধ্যে মুই একটা ভাল জাতীয় ক্রক্ষ দেখা যার, এবং নদীতীকে মুন্তাশি জন্যবিধ কুন্তাবন্ধৰ উদ্ভিদ নিরীক্ষিত হয়। বর্ধাকালে উহা জল-थाविज इब्र, धवर खन एकहिया शिल ज्नपूर्व इम्र। धरे তৃণময় ছানে অনেক ব্যাত্ত লুকায়িত থাকে, উহারা অশ্ব-গবাদি দেখিলে তৎক্ষণাৎ তাহাদের উপর লক্ষ প্রদান করিরা পড়ে, ও তাহাদের প্রাণ সংহার করে। গ্রীমাণদে এই ভূভাগ মকভূমির আকার ধারণ করে। তখন তৃণ-ক্ষেত্র দশ্ধবৎ ছইয়া যায়, ভূমি ফাটিয়া উচে, এবং রহদাকৃতি দর্প ও কুম্বীর মৃতিকার নীচে স্থেভাবে कानवायन करता। यम उकारल हाँके आंत्रस करेरन উছাদের নিত্র। ভঙ্গ হয়। বর্ধাকালে নদী ও জলাশরে অসংখ্য তাড়িত বিশিষ্ট বাইনমংস্থা দেখা যায়, এবং ত্রপ্রেদেশীয় ছরিণ পালে পালে কেত্রে বিচরণ করিয়া থাকে। কিন্তু গ্রীয়ের আতিশ্যা হইলে কশিয়ার ষ্টেপের স্বায় এই মকভূমি নিতাত ভয়ানক হইয়া উঠে। মধ্যে মধ্যে ঘূর্নিবায়ু উপস্থিত হয়, দিবাভাগে আকাশ তিমিরাচ্ছর বোধ হয়, জলাশার শুক্ষ হইয়া যায়, ৩ পাত্ত্বাণ মৃগত্যিকা দেখিয়া জলভ্রমে তৎপ্রতি ধাবমান হয়। রাত্তিকালে বাহুড়জাতীয় রক্তশোষক ও মসা প্রভৃতি জন্তুর অতিশয় উৎপাত।

প্যাম্পাস নামক প্রান্তর ২০ দক্ষিণ অক্ষাংশ হইতে আরম্ভ হইরা পেটেগনিরা দেশের অভ্যন্তর পর্যান্ত বিস্তৃত। ইহার দৈর্ঘা অন্যুন ২,০০০ মাইল, প্রস্থ কোন কোন ছানে ৫০০ মাইলের অধিক। এই রহৎ প্রদেশে শীতাতপের অনেক প্রকারান্তরতা অভ্যূত হয়। উহার

উত্তর ভাগ লাপ্লাটা নদী দারা বিভক্ত হইরাছে, দক্ষিণ দিকে কোন রহৎ নদী নাই। প্যাম্পাদের উত্তর-পশ্চিম ভাগ সতেজ তৃণপূর্ণ, তাহার পশ্চিমে পশুচারণেম্ন বিল-ক্ষণ স্থবিধা আছে। তৎপরবর্ত্তী ভূভাগ অপেকারত এত ভাল যে তথার রুষিকর্ম হইতে পারে। প্যাম্পাদের কোন কোন অংশ অতিশয় নিয়। সেই সকল স্থানে লবণময় ব্রদ দৃষ্ট হয়। তমধ্যে সর্কাপেকা রহৎটী দৈর্ঘো ৫০ ও প্রস্তে ২০ মাইল। পূর্কের এদেশে অশ্ব ও গরু ছিল না; স্পেনীয়েরা এই সকল পশু আনয়ন করিয়া এখানে ছাড়িয়া দেয়। অপর্যাপ্ত আহার পাইয়া তাহা-দের সংখ্যা এত র্দ্ধি হইয়াছে যে এক্ষণে অন্যন ১২ লক্ষ্ণ বস্ত গরু ও ৩০ লক্ষ্ণ বস্তু ঘোটক এই বিশাল ভূণক্ষেত্রে বিচরণ করে।

পাশ্পানের পশ্চিম সীমা, লবন ও বালুকামর মকভূমি। এখানে প্রায়ই রুটি হয় না। শিশিরপাত আরও
বিরল, স্থতরাং রক্ষাদি জ্বিবার সম্পূর্ণ ন্যাযাত হয়।
কিন্তু মতুপূর্বক জ্বলস্চেন করিলে ইছার কোন কোন
সংশোশস্য জ্বিয়া থাকে।

বিউনোজেরিস্ প্রদেশের প্যাম্পানের দক্ষিণ ভাগ ছদ ও-জলা-সমাকীর্ণ, তথ্যাে সর্ব্য রহংটা পরিমাণে অন্যুন ১ সহজ্ঞ বর্গ মাইল। বর্গাকালে এই দেশ জন-প্লাবিত হয়, তাছাতে অনেক পশু এককালে মৃত্যুগ্রানে পতিত হয়। গ্রীত্মকালে এই অঞ্চল লেনসের স্থায় ভয়-ফর হইয়া উঠে। যে ভূমিখণ্ড বালুকা অথবা প্রান্তরময় ও কৃষিকর্মের অযোগা তাছাকে মঞ্জুমি বলা যায়। মঞ্জুমিতে মঞ্ষ্য বাদ করিতে পারে বা। নিম্নপ্রান্তরের যে গুলি মঞ্জুমি তৎসমুদায়ের উল্লেখ করা ছইয়াছে। এক্ষণে প্রাকৃত মঞ্জুমিগুলির বিবরণ লেখা যাণতেছে।

প্রাচীন মহাদ্বীপের মক্তুমি অতি প্রকাণ্ড। উহা আফ্রিকাবতের পশ্চিম উপকূল হইতে আরম্ভ হইয়া উত্তর আক্রিকা দিয়া আরব দেশ পর্যান্ত বিস্তৃত ; তৎ-পরে পারত্য ও এসিয়ার মধ্যভাগ অধিকার করিয়া প্রশান্ত মহাসাগর পর্যান্ত ব্যাপ্ত হইরা রহিয়াছে। এই স্থবিন্তীৰ্ণ ভূভাগ বালুকাৱালি দ্বারা আচ্ছন। এই দেশে রাউ হর না। বায়ু প্রবাহিত হইলে উহার বালুকারাশি ক্ষুদ্র পর্ব্বতের আকার ধারণ করিয়া ইতন্ততঃ চালিত হয়, তথন কোন ছতফাগ্য ব্যক্তি তাছার সমূপে পড়িলে. এককালে আচ্ছন্ন ও প্রোথিত হটবার সন্থাবনা। আট্-লাস্ পর্বতের দক্ষিণে সাহারা মক অবস্থিত। আট্-लां कि इहेर ज लां हि ज मार्ग व विश्व के हो ब दे मर्था ১,००० महिल। हेरा अप्ति ৮०० महिल। केंद्रम अञ्चर्तता, एक, ও ভয়ম্বর মক্তুমি ভূমওলে আর কুত্রাপি দৃষ্ট হয় না। উহার কোন কোন স্থানে ক্ষুদ্র পাহাড় আছে, কোথাও বারাশীকৃত বালুকা দেখিয়া পাছাড় বলিয়া ভ্রম হয়। धार कारम ১०० जनवा २०० महिन शमन कतिरन अकर्रे জল পাওয়া যায়, তাহাও অনেক সময় লোণা ও ডিক্ত। অপ্পথারিবিশিষ্ট লবণময় হ্রদ সাহারার অনেক অংশেই

দেশা যায়। উহার পশ্চিমভাগে বিশুদ্ধ সৈদ্ধব লবণ পাওরা যায়। এখানকার বায়ু অতি উত্তপ্ত, এমন কি চর্মের মশকে করিয়া জল লইয়া যাইতে যাইতে তাহা বাহ্পীভূত হইয়া যায়। তৎকালে কুপাদিতে জল না পাইলে পান্থগণ পিপাসায় কাত্র হইয়া প্রাণত্যাগ করে। বর্হাকালে কোন কোন গর্জে কিয়ৎ পরিমাণে জল থাকিয়া যায়, তাহাতে কোন সামায় উদ্ভিদ্ জন্মিতে পারে, এতদ্বির প্রায় কোন প্রকার ইক্ষাদি নিরীক্ষিত হয় না। বানর, অফ্রিচ পক্ষী, রহদাক্তি সর্প, সিংহ, ব্যান্ত প্রভৃতি কস্ক ও প্রদেশে বাস করে।

সাহারার কোন কোন অংশ এরপ ভরকর যে তথায় কোন প্রকার জীব বা উদ্ভিদ্ নাই, এমন কি অনেক দিন গমন করিলেও একটা পতঙ্গ বা তৃণ দেখা যার না। মধ্যাহ্লকালে অসহ্য উত্তাপ অহুভূত হয়, কিন্তু রাত্তিতে ও প্রাতঃকালে শীত বোধ হইরা থাকে। এখানেও মৃগ-ভূষিকা দেখা যায়, তাহাতে পাস্থ্যন অ অ উট সহ জলভ্রমে তৎপ্রতি ধাবমান ছইরা বিষম ক্লেশে পড়ে।

মকভূমির মধ্যে ছুই একটা উর্জর প্রদেশ দেখা যার, উহাদিগাকে মারবদ্বীপ বলা বাইতে পারে। এই প্রদেশে কোন উৎস বা প্রস্তব্য থাকাতে রক্ষাদি জ্মিতে পারে, এবং মন্থার বসভিয়ও স্থবিধা হয়। আফ্রিকার মারব-দ্বীপঞ্জলি পার্মবর্ত্তী ভূমি অপেকা নিম্ন, তথার ভাল ও শেক্রের গাছ জনেক, স্তরাং পথস্তান্ত লোকেরা দ্র ইইতে থেক্রে গাছ দেখিলেই ক্লেনের অবসামু হইল ভাবিরা অপার আনন্দসাগরে ময় হর। সাহারার মারবছীপ সমূহের মধ্যে ফেজান রাজ্য প্রতি প্রসিদ্ধ।

সাহারা প্রদেশ পূর্ককালে সাসরবারি প্লাবিত ছিল তদিবরে কিছুমাত্র সন্দেহ নাই। বহু সহজ্র বংসর হইল সাহারা শুক্ত হুইরাছে কিন্তু একলে পুনরায় উক্ত প্রদেশে সমুদ্রজল আনিবার প্রস্তাব হইতেছে। সাহারার অনেক অংশ নিম্নভূমি কিন্তু উহার মধ্যমূল ২,০০০ কুট উক্ত। সমুদ্র হইতে ৫ মাইল মাত্র থাল কাটিলে সাহারার নিম্নভূমি জলপ্লাবিত হইতে পারে। সাহারা জলপ্রারা আরত হইলে বাণিজ্যের স্থবিধা হইতে পারে বটে, কিন্তু তাহাতে ইউরোপথণ্ডের মহা অনিষ্ট হইবার সম্বাবনা। পুরাকালে যখন সাহারা জলপ্রতলে নিম্ম ছিল তথন ইউরোপের অনেক অংশ বরফে আছ্মের স্থতরাং মন্থবার বাসের অবোগ্য ছিল।

দাহারা অতিক্রম করিয়া লোহিত দাগর পার হইলে আরবের মক্তুমি আরম্ভ হয়। এইটা দাহারা অপেকা নিম্ন। ইহার যে দিগে দৃষ্টিপাত করা যার, সেই দিশেই বালুকারাশি লক্ষিত হয়। বালুকা কটিকাযোগে স্থানে উন্নত হইয়া পার্কতীয় অঞ্চলের আকার ধারণ করিয়া থাকে। উভয় পার্শ্বে উন্নত বালুকারাশি; তাহার মধ্য-দেশ দিয়া গমন করিবার কালে, নিখাদ ক্ষপ্রায় হইয়া যায়, ও চ্ছুর্দিগে অগ্রিরাশি বলিয়া বোধ হয়।

সিরিয়া দেশের মকভূমি অপেকারত অপারত।

উছার মধ্যভাগে প্রসিদ্ধ পালমররা নগরের: ভয়াবশেষ দৃষ্ট হয়।

টাইগ্রিস্ ও ইউফ্রেটিস্ নদীর অন্তর্কার্তী দেশের মকভূমি অতি বিস্তৃত। উহার উত্তরভাগে অতি জঘন্য
ঘাস ও কণ্টকময় গাছ ভিন্ন আর কিছুই জ্যে না।
দক্ষিণভাগ পলনমর, স্কুলোং গরুকরিলে তথার প্রচুর
পরিমাণে শস্ত উৎপন্ন হইতে পারে।

পারক্ত দেশের প্রায় এক তৃতীয়াংশ মক্ত্মি। উহার মধ্যে বড়টা লবণময়। আফগানিস্তান ও ক্লেডিস্তানের মক্ত্মিরও প্রকৃতি প্রকৃত। সিন্ধুপ্রদেশের নক্তৃমি অনেক দূর ব্যাপিয়া আছে।

মধ্য এসিয়ার গোবী মঞ্ছুমি অতিশয় রহং। উহার
সকল জংশ আবিস্থাত হয় নাই। উহার কোথাও বা
সামান্ত তৃণ, অন্ত স্থানে লবণময় ব্রদ ও প্রস্তবণ দেখা
যায়। চীনদেশীয় প্রাচীরের নিকটবর্তী অংশ বালুকাপূর্ণ। এই বালুকা বায়় দারা ইতস্ততঃ চালিত হইয়া
পাকে। মধা এসিয়ার যে যে স্থান দিয়া নদী প্রবাহিত
হয় সেই গুলি উর্বার। উহার উত্তর ভাগে যে যে পর্যাতক্রোণী অবস্থিত সে গুলি তিরবতের মালভূমি অপেকা
নিয়। বাস্তবিক যেন ক্রমশঃ সিঁড়ি দিয়া নামিতে
নামিতে উত্তরাভিমুখে গমন করিতে হয়।

উত্তর আমেরিকার কালিফর্ণিয়া হইতে রকি পর্বাত-জ্বেণী পর্বান্ত একটা মকভূমি আছে। উক্ত পর্বাতের পূর্বা পার্বেও মকভূমি। দক্ষিণ আমেরিকার, পারাগোরে নদীর নিকট ছইটি, পেটাগণিয়া দেশে একটী, ও বলি-বিরা দেশে একটা। শেষোক্ষটিতে পেনীর লোকের বধ্যে অনেকে পিপাসরে প্রাণত্যাগ করিয়াছিল। এই নকভ্মিটী এণ্ডিস্ হইতে প্রশান্ত সাগর পর্যন্ত বিস্তুত।

সপুম অধ্যায়ের প্রশ্ন।

- ু নিয়গ্রাপ্তব ও মরুভূমি কাছাকে ববে ন
- ২। এণিছা কয়েকনি আস্তর ও মকভূমির উল্লেখ কর।
- ८। क्टार्री निष्या था शायत वित्यत स्था नहा ।
- পাটার মহারীপক্ষকবেষ্ঠ নিম্প্রান্তর ও সক্তৃমিট সংস্থান
 নিকেশ কর।
- া ার্বার্থার প্রাপ্তাকি আশ্বর্মানশ্ব প্রেয়া হয়ে হ
- কিনিবাৰ, উত্তর আমেরিকার, অপকা দ্ধিও আমেরিকার কোন কবিবালের প্রাথ্যার বর্ণনা করে।
- ः " डीयभ ८ मा ४" विवत्तभ निया
 - . नाशका विवद्य निष्। नाश पर भूर्यपरया कि हिन ?
- পুথিবার কেন্দ্রেন্মহাদেশ আন্তর স্নাকীর্ণ, ও কোন্কোন্
 লাগেই বা অধিক মকভুনি দেবা বায় ৪
- । কোন্ কোন্মর প্রসেশ লবণ অথবা লবণনয় জল দেখা যায়
- भाइनहील काराटक व्यक्त १
- ২২ প্রকৃত সক্ত্মি দিয়া গমনাগমনে কি কি কারলা ক্রেম ও বিপ্দ গ্য গ
- ১০ ৷ সাহাপার সহিত সমুদ্রের সংযোগ হ ইলে কি কি উপকাব ও অপকার হইতে পারে ৮

অষ্ট্য অধ্যায়।

দ্বীপ সংস্থান।

দ্বীপসমূহের প্রতি দৃষ্টিপাত করিলে বােধ হয় ফেন্
উহার: সাগর প্রদেশের পর্বতশিশ্বর অথবা মালভূমি
সেই সকল পর্বতের নিম্ন অঞ্চল ও উপতাকাদি জলদার:
আরত হইরা সাগরতলে অবস্থিতি করিতেছে। বর্তমান
আলে কোন কোন উপকল জমশঃ নিম্ন হইয়া ঘাইতেছে,
ভাহা দেখিয়া ভূবিৎপণ্ডিতেরা অনুমান করেন সাগরের
যে ভাগ দ্বীপসমাকীণ, তাহাপুর্বকালে কোন মহাদেশের
অন্তর্গত ছিল; পরে জমশঃ নিম্ন হইয়া দীর্ঘকালে
সাগরতলে গমন করিয়াছে। কোন কোন দ্বীপ একশুদ্দ পর্বতের ছায়, যথা সেউহেলেনা, জুয়ানফর্গাণ্ডেজ
প্রভৃতি। এ গুলির নিকটের সমুদ্ধ অতি গভীর।

যে যে দ্বীপ কোন মহাদেশের নিকটবর্তী সমুত্রে অবস্থিত, বোধ হয় তাহার। পূব্দে উক্ত মহাদেশের সহিত সংযুক্ত হিল। কোন কোন দ্বীপ প্রবাদকীটের দ্বারা নিশিত। অন্থবিধ দ্বীপ ভূগওত্থ অগ্নির শক্তিতে উৎপন্ন। এই ত্রিবিধ দ্বীপের ক্রেমানরে উল্লেখ কর। যাইতেছে।

অক্টেলিয়া বাস্তবিক একটা মহাদেশ। উহার প্রকৃতি অন্যান্য মহাদেশের ন্যায় নহে। উহাতে পর্বত ও নদী অধিক নাই, কিন্তু রহৎ জলা ও মকভূমি বর্তমান আছে।
এই মহাদেশের জীব ও উদ্ভিদ স্বতন্তা। কালাক প্রভৃতি
ছিগার্ড জীব বহুকাল হইল প্রাচীন মহাদ্বীপ হইতে অন্তহিঁত হইরাছে কিন্তু এদেশে আজিও বিরাজ্ঞ করিতেছে।
এই স্থানের অধিবাসীরা অতি কদাকার ও প্রায় পশুবং
অসভা; বোধ হর অতি পূর্বকালে এই দ্বীপ এসিরা
খণ্ডের সহিত সংযুক্ত ছিল, পরে কোন প্রকার ভূবিপ্রব হওরাতে পথক্ হইয়া গিরাছে। স্বতরাং প্রাচীন মহাদ্বীপের পুরাকালীন জীবজন্ত এ দেশে আজিও বর্তমান
ভাতে।

মহাদেশের সমিহিত দ্বীপসমূহের মধ্যে ভারত সাগেরীয় দ্বীপঞ্জলি অতি রহণ। মালয় উপদ্বীপ হইতে আরম্ভ হইয়া উহারা অফ্রেলিয়া পর্যান্ত ব্যাপিয়া আছে। ওদিগে কামস্বাট্কা হইতে মালয় পর্যান্ত আয়ঙ কতকণগুলি দ্বীপশ্রেণী দৃষ্ট হয়। এ সমুদায় পুরাকালে এসিয়ায় সহিত সংস্কু ছিল, এরপ অভ্তব করা যায়; কায়ণ, এসিয়ার অনেক জীব ও উদ্ভিদ এই দ্বীপঞ্জলিতে দৃষ্ট হয়। নবজালগুদ্বীপের উত্তর হইতে কয়েকটা দ্বীপশ্রজ নবিদান পর্যান্ত বিস্তৃত হইয়া আছে; উহাদের মধ্যে নবজীলগু, নবকালিডনিয়া, নব হোজিজন ও সলোমন পুঞ্জ প্রধান। এই সমস্ত দ্বীপবৃাহ একই ভূমিপগ্রের ভ্রাবশেষ বলিয়া প্রতীয়মান হয়, কায়ণ অফ্রেলিয়ার জীব ও উদ্ভিদ এই দ্বীপ সমূহে বিদামান আছে। বোধ হয় অফ্রেলিয়া এসিয়া ধণ্ড হইতে পৃথক হইবার পরে এই

দ্বীপ গুলি উৎপন্ন হইরাছে। ইউরোপ ও আমেরিকার নিকটার্ভী দ্বীপগুলিও বোধ হর পুর্ব্ব কালে মহাদেশের সহিত সংযুক্ত ছিল। আফ্রিকার উত্তর পশ্চিমসাগরের দ্বীপগুলি এবং ভারতবর্ষ ও মেডাগান্ধর দ্বীপের মধ্যবর্তী লাক্ষাদ্বীপ, মালদ্বীপ, চেগদ ও সিচিলিপুঞ্জ বোধ হর পূর্বকালে মহাদেশের অন্তর্গত ছিল।

अनास मागदित जानक हीश अवान-की हात! নিথিত। এই কীটের গাতের আবরণ কাঁকড়া অথবা किएक त्र नात्र किन। धक धकी मुख मी अमरश अवानकी होत (महावर्गर माज। मानदीय, नाकादीय প্ৰভৃতি প্ৰবাল-নিৰ্মিত। কেরোলাইন পুঞ্জ প্ৰভৃতি অনেক श्वित खना समारदा हीन खवानगर। खवानकी है ১২০৷১৮০ ফুটের অধিক গভীর ভলে জীবনধারণ করিতে পারে না, মুত্রাং অনতিগভীর জল হইতে উহারা কার্যা করিতে আরম্ভ করে। সাগরগর্ভের যে যে ভূমি অপেক্ষা-কুত অপ্প-জলে স্থিত, প্রবাদপুঞ্জ তাহার উপরিভাগে ত্মাপিত হইরা তাহাকে ক্রমশঃ উন্নত করিয়া সাগরপুর্গ প্রান্ত তোলে। যথন এই সকল স্থান এত উচ্চ হয় যে অম্প জোয়ার অর্থাৎ মরাকটালের সময় জলদ্বারা আর আরত হয় না, তৎকালে প্রবালপুঞ্জের কার্য্য শেষ হয়। তখন সহসা দেখিলে এই সকল দ্বীপ খেত প্রস্তরময় বোধ হয়। পরে প্রাণিবিশেষের দ্বারা দ্বীপের কোন কোন অংশ থণ্ডিত হয়, এবং তর্ত্তদ্বারা হুই এক বণ্ড ভন্ন व्हें अं कि क्वांत्न क्वांशिल व्या । अवेत्रत्थ क्रमणः ३०/३ কুট উচ্চ হইলে জ্যোত্বারা চালিত রক্ষাণি আসিরা উহাতে সংলয় হইরা উহার আয়তন রক্ষি করে। তৎপরে উহার উজ্জ্বল খেতবর্ণ বালুকা কিছুকাল রক্ষপুনা থাকে, ক্রমে তাহাতে নারিকেল প্রভৃতি রক্ষের বীজ দুরদেশ হইতে ভাসিয়া লাগে এবং অপ্পকালের মধ্যে রক্ষরণে পরিণত হয়। ক্রমে আয় ও অন্যানা দ্রব্য আসিয়া উহাতে সংযুক্ত হয়। পরে নারিকেল প্রভৃতি রক্ষ বর্ড হইয়া অর্পবচর পক্যাদির বাসের উপযুক্ত স্থান দান করে, এবং পরিশেষে মহুষ্য আসিয়া এই নৃত্যন প্রদেশ অধিকার করে।

প্রবাল দ্বীপাসমূহের আশ্চর্য নির্মাণ-প্রণালী দেখিলে করেকটা অতীব বিশায়জনক ব্যাপারের পরিচয় পাওয়া যাত। এদিকে কটিগণ নিরস্তর পরিশ্রম করিয়া ভূতাগ উরত করিতেছে, ওদিগো ভূগর্ভন্থ অয়ির শক্তিতে তাহণ নির হইয়া মাইতেছে। দেখিলে বোধ হয় প্রশান্ত সাগারের দ্বীপগুলি পুরাকালীন কোন মহাদেশের উয়ত ভাগা মার। উহার সকল অংশ কথন সমান উয়ত হিল নাজ এক সময়ে জলনিময় হয় নাই। অহয়ত ভূমিখণ্ড প্রথমতঃ জলনিময় হয়য়াছে, পরে ক্রমে ক্রমে উয়ত প্রদেশ সকল সাগারগর্জে প্রবেশ করিয়াছে। এই কারণ বশতঃ প্রবালমর সাগারের গভীরতা সকল স্থানে সমান নছে। যে স্থানের সাগার অবভিগভীর তথায় প্রবাদ কীটের পরিশ্রমে অনেক দ্বীপ নির্মিত হইতেছে। কতক প্রদি কীট গতায় হইলে ভাছাদের বংশাবলী তদীর

দেছাবশেষের উপরি অবন্ধিতি করে। এইরূপে জেদে সাগ্রতন উন্নত হইয়া উঠে।

প্রশান্ত সাগরের কোন কোন প্রবাদময় দ্বীপশ্রেণীর
উজ্লার দেখিলে বোধ হয়. বে তাহারা পৃথিবীর আজ্ঞান্তরিক অয়ির শক্তিপ্রভাবে উর্বোলিত হইয়া ধানিবে।
নব হেজিডিস্- সলোমান ও নব আয়রলও পঞ্জ এইরপ
উন্নত স্থান। ডেঞ্জারস, সোসাইটী, নব কেলিডিনিয়া
প্রভৃতি প্রবালদ্বীপ নিম্ন। অনেক প্রবাদদ্বীপের মধ্যভাগে
ব্রুদের ছায় জলরাশি দেখা যায়। এই সকল দেখিতে
অতি স্থানর। ব্রুদের চারিদিগে নারিকেলরক সমাকীর্ণ
প্রদেশ, তাহা সতিক্রম করিলে সাগরতীরবর্ত্তী শুত্রবর্ণ
বালুকাময় উপকূল দেখা যায়, উহা পুনঃ পুনঃ তরক্ষালা
দারে। য়য়্ট ও ভয় হইয়া খেত বীচি উৎপাদন করিতেছে
তাহার পরেই রক্ষবর্ণ সাগরবারি বিরাক্ত্যান রহিয়াছে।
মধ্যদেশের ব্রুদের নির্মাল বারিরাশিতে স্থারশি পতিত
হইলে অনির্ব্বিনীয় হরিদ্ধি উৎপাদন করে।

প্রবাদকীট গ্রীমপ্রধান অঞ্চলের সাগরে বাস করে।
প্রশান্ত সাগরে বির্বরেখার উভরপার্যে ৩০ অক্ষাংশ
পরিমিত স্থানে, আট্লান্টিক মধ্যে কারীব সাগরে,
আরব ও পারক্ষ উপসাগরে, এবং ভারতবর্ধ ও মাডগাক্ষরের মধ্যবর্ত্তী সাগরে উহার প্রভাব দেখা যায়।

অগ্নি-সন্ত দীপের মধ্যে প্রশাস্ত ও আট্লান্টিক মহাসাগরের কোন কোনটা পরিগণিত ছইতে পারে। উহাদের এক একটীর আয়েরগিরি অদ্যাশি অগ্নি উদ্যান রণ করে, যথা প্রশান্ত মহাসাগরে দেও উচ্পুঞ্জ, সোদাইটি, মার্কুইসাস; আট্লান্টিক সাগরে কেপ বার্ড,
আজোরস্ কেনারি। অনাগুলির আগ্রেরপর্বত বীতায়ি
হইরাছে, যথা প্রশান্ত সাগরে ইফার, আট্লান্টিক
সাগরে ট্রনিডাড্-আসেন্সন। ছই একটাতে আগ্রেরপর্বতের নিদর্শন পাওরা যায় না, যথা সেন্ট হেলেন,
আমন্তার্ডাম: বোধ হয় এই সকল দ্বীপ ক্ষিত হইবার
পরে তথার আগ্র আভান্তরিক অগ্রির কার্যা ২য় নাই।

. अस्टेम अशास्त्रत श्रम ।

- া দীপদম্য কয় প্রকার গ
- २। कि कि कार बील छेदलब स्ट्रेशिङ ?
- ७ । अरहे विद्या **७ अमि**शांत भूक्षनिरगद श्रीभ द्विविद्या कि व्याध का १
- ह। कान् कान् अरम् अष्टे विश्व अन्याना महादील इट्ट विडिन ?
- अधानकीं प्रांत कि कि बाक्या काया व्हें एक छ।
- धरातमण्डीण উৎপত্তির বিবরণ লিগ?
- १। शृथियोत अधान अधान श्रीभशूक्ष ममूर्ट्य ऐसिथ करा
- थान अधान अवाल कीत्यत नाम कत्।
- মানক দ্বীপ কোন কালে মহাদেশের সহিত সংযুক্ত ছিল, তাহার কি কি প্রমাণ পাওয়। য়ায় ?
- >। इपनिष्टि धवाल घीरभन्न वर्गना कता।
- >>) ध्याय-माश्रद कि कि आकर्ष घटेना श्टेरउह ?
- ১২। প্রবানকীট ও অধি, এই উভয়ের প্রভাবে কোন্ধীণ উৎশন্ধ হইয়াছে?

নবম অধ্যায়।

আগ্রেয়গিরি ও ভূমিকম্প।

আয়েয়ণিবির অয়ুদ্দাম, ভূমিকম্প প্রভৃতি ভূবিঃ ব পৃথিবীর সাভান্তরিক তাপের প্রভাবে ঘটিয়। থাতে, একথা পূর্বেই বলা ঘইয়াছে। আয়েয়ণিরি সকল সরল-রেথাক্রমে স্থিত, ও সাগর অথবা তাদৃশ অন্থ কোন জনাশরের অনুরবর্তী। উষ্ণপ্রস্তবন, আয়েয়ণিরির প্রকারভেদ মাত্র। আয়েয়ণিরির অয়ুদ্দাম-কালে, ছুম, অয়িশিখা, সমিবৎ প্রস্তর্থাও, ভন্ম, ক্রবপদার্থ, উষ্ণজ্ঞল ক্রম প্রভৃতি উৎক্ষিপ্ত হয়।

দক্ষিণ আমেরিকার আয়ের পর্বতগুলি অতি প্রসিদ্ধ। টেরাডেল ফিউগো দ্বীপে কএকটা দৃষ্ট হয়। উক্ত দ্বীপের উত্তরে আরম্ভ হইরা কীটো নগরের ১০ কোশ উত্তর পর্যন্ত আগুদ্ধ শ্রেণীর অন্তর্গত ৪০টী গিরি হইতে অমুদ্ধাম হইয়া থাকে। চিলি দেশে: ১৯টী আমেরগিরি আছে, তথ্যধ্যে বিলারিকা নামক গিরি প্রায় নিরন্তর অমি উদ্ধিয়ন করে। কটোপাক্সি, এণ্টিসানা, টক্লারেগোরা প্রভৃতি শৃক্ষ এণ্ডিস-ক্ষেণীভুক্ত।

মধা আমেরিকা ও মেক্সিকো দেশে ৪০টী আয়ের-গিরির অয়ুদলম দেখা বার। উহার মধ্যে টক্সলা, গুরিজিবা, পাপকাটিপেট্ল, জোকল ও কোলিমা পূর্ক- পশ্চিম দিনো বিশুত। কালিফর্ণিয়া হইতে কলবিয়:
নদী প্রাস্ত ৫টার অমুদ্রাম হইয়া থাকে। কারীব
সাগরীয় দ্বীপে ২০টার কার্যা দেখা যায়।

এসিয়া গণ্ডের আয়েয় পর্বতশ্রেণী আমেরিকার এনিয়ায়া উপদ্বীশে আরম্ভ হইয়া এলিউশনপঞ্জ, কাম-ভাট্কা, কিউরিল-পঞ্জ, জাপান, লুচু, ফর্মোজা, ফিলি-পাইন, মলকা পঞ্জ, সহায়, জাবা ও স্থমিজা দিয়া বঙ্গ উপদাগর পথান্ত বিস্তৃত। ভারতবর্ধ দিয়ু নদীর তীরেও হোয়ের গিরি ভাছে। কাম্পিয়ান সাগরের পশ্চিমে বাকু নামক ছানে যে প্রস্তুবন আছে, তাহা হইতে তৈল-বং দাহা পদার্থ সকল নির্মাত হইয়া থাকে।

ইউরোপে গ্রীস্দেশীয় সাগরের সেউরিণ দীপ ছই: 5 নেপ্র্স, সিসিলি, ও লিপারিপ্র পর্বান্ত আহেয়-গিরি দেখা যায়। এতন্তির আইস্লও দীপে হেব্ল: নামক অতি প্রসিদ্ধ সামেরগিরি আছে।

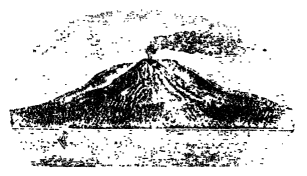
আক্রিকার কেনারীপুঞ্জে টেনিরিক নামক আয়েয়-গিরি অবস্থিত।

প্রশাস্ত মহাসাগরে বেগুা, নবগিনি, নববিটন, নব হেব্রিডিস, নকোকদ্বীপ, মিত্রদ্বীপ, সোসাইটা লেড্রোন, ও দেগুউইচ্পুঞ্জ, আর্মেয়গিরি বিশিষ্ট। এই গুলির মধ্যে দেগুউইচ পুঞ্জের কোন কোন গিরি অতিশয় ভরানক। দক্ষিণ মহাসাগরের বিক্টোরিয়া খণ্ডেও আয়েয়গিবি বিদ্যমান আছে।

ज्यानक जात्प्रज्ञगिति मीर्यकान श्रेन वीठापि स्टे

যাছে। ফুল্স দেশে এইরপ অনেক গুলির নিদর্শন পাওয়া বার। মধ্য এসিয়া, কাম্পিয়ান সাগরীয় প্রদেশ, তুরস্ক, হলারি জন্মনি, ইটালী, স্পেন, স্কটলগু, মধ্য আফ্রিকা প্রভৃতি অনেক দেশের পর্কতের গঠন ও পার্গবর্তী ভূমির প্রকৃতি দেখিয়া বোধ হয়, এই স্বল স্থানে পূর্বকালে অনেকবাব অগ্নাক্ষম হইয়ছিল।

সাগরণতে অনেক আগ্রেয়ণিরি আছে। উছ্চের অগ্রুদামকালে বহুদ্র হইতে সাগরের জল উচ্ছু দিছ হয়, ও ধূম জন্মাদি নির্গত হইয়া কথন কথন অর্থয়ানের গতি রোধ করে। আট্লাণ্টিক সাগরে আ্সেন্সন হাপের উত্তরে উক্ত রূপ হুইটা গিরি আছে।



বিহৃবিয়স্ পর্বত।

নেপলস্ প্রদেশের বিস্থবিয়স্ আংগ্রেগিরি অতি প্রসিদ্ধ। উহার শৃঙ্গ মোচার্ডা; গহবরের পরিধি প্রায় ও মাইল ও গভীরতা প্রায় ২০০০ ফুট। ১৮২২ খৃঃ অন্দের অক্টোবর মালে যে অগ্নাসনাম হয়, তাহাতে উহার শৃঙ্গের

উপরি হইতে ৮০০ কুট উচ্চ অংশ বিন্দট হর্মা গিয়াছে, স্তরাং পর্বতের উচ্চতা দে পরিমানে কমিয়া ৩৪০০ कृष्ठे इहेब्राइ । शृंश जात्मत ५० वरमद भूतर्य अत्माम তাদৃশ উৎপান ছিল না; উক্ত সময় হইতে ৮৯ খৃঃ অন্ধ প্রবান্ত অনেক বার ভাষিকম্প ছয়, এবং শেষেক্ত বংসারের আগাই মানে অতিশয় ভূমিকম্প হইয়া তৎপরে অগ্নিকাও আরম্ভ হয়। কিয়ৎকাল মেছৰৎ ধূম নিশ্ন হয়, ডাহাতে মধ্যে মধ্যে বিত্যুতের হায় প্রভা দুট হয়, তল্পরে ভেষারাশি উৎক্রিপ্ত হইরা হার্কিউলে-নিখম ও প্ৰিঃ নামক ছুইটা নগরী এককালে প্রোধি ও করিয়া ফোল। এই সময়ে অভিশয় রুষ্টিও ছইয়াছিল। এক ক্রমে প্রায় স্বাটদিন ভন্মরাশি পতিত স্ওয়াতে উক্ত নগরীয়র এককাঁলে প্রোপিত হয়, পরে ১৭১০ খ্র অন্তে একটা কৃপ খননকালে হার্কিউলেনিরম নগরীর নাট্যশালা বাহির ছইয়া পড়ে। পরে অহনদ্ধান করাতে উভয় নগরীর কোন কোন সংশ আবিষ্কৃত হইয়াছে। উহাদিগের কোন কোন মন্দিরের প্রস্তরফলকে ১৬ বং-সর পূর্বের একটা ভয়ানক ভূমিকম্পের উল্লেখ আছে। অন্তরময় হাজপথে মাড়ি চলিবার কালে চাকার ঘর্ষণে যে সকল দাগ ছইয়াছিল, আজিও তাহার চিহ্ন দেখা যায়। পশ্পি নগরের দেনানিবাদে কারাক্ত ছুইজন দেনার অন্থি ও নগরপার্শ্বে একটা গুছে ১৭ জন ব্যক্তির কলাল দৃষ্ট হয়, এতন্তির মহুষা শরীরের আর কোন বিদর্শন অদ্যাপি পাওরা যায় নাই। বৌধ হয় শেষোক্ত लाकक्षनि जामहा कारम शनाहेट शादत नाहे। छेङ গুহে ক্রোড়ম্বিত শিশুসন্তান সহ একটা জ্রীলোকের অবয়ব পাষাণময় পদার্থে অঙ্কিত রহিয়াছে, এবং নিকটে তাহাদের যে কন্ধান পড়িয়া আছে তাহাতে স্বৰ্ণহার ও অপুরীর দৃষ্ঠ ছইয়াছে। বোধ হয় এই জ্রীলে(ক গৃহ-স্থামিনী ছিলেন। নগরীদ্বয়ে অধিক সংখ্যক মন্ত্রপান कक्षान ना थाकार् टांध इम्र 'श्रानरक है की वन दक्षा করিবার অবকাশকাল পাইয়াছিল। সৈম্ভগণ বারিকের গায় যে সকল অক্ষর খোদিত করিয়াছিল ও বাদীর দ্বারে গৃহস্বামীদের যে সকল নাম লেখা ছিল, তৎসমুদায় অদ্যাপি পড়া যায়। গুহের অভ্যন্তরে দেরালের গায়ে চিত্র সমূহ অবিকৃত ভাবে রহিয়াছে। কুয়ারা গুলিতে ষেরপ কড়ি সাজান থাকিত, তাহা অদ্যাপি বিদ্যমান আছে, এবং একজন চিত্রকরের গুছে করেক জাতীয় শন্ক দেখিতে পাওয়া গিয়াছে। হার্কিউলেনিয়ম নগ-রের গুছের কড়িকাট দেখিতে কৃষ্ণবর্ণ ইইয়াছে কিন্তু উহা চিরিলে নৃতন বোধ হয়। মৎস্ত ধরিবার জাল উভয় স্থানেই পাওয়া গিয়াছে। কোন কোন স্থানে কাপড পাওয়া গিয়াছে তাখার স্তাগুলি আজিও বিনষ্ট হয় নাই। ফলবিক্তেতার দোকানে একটা পাত্তে বাদাম প্রভৃতি করেকটা ফল দৃষ্ট হয়, তাহা দেখিবা মাত্র চিনিতে পারা যায়। একজন কটাওয়ালার নাম অক্কিত একখানি কটা প্রাপ্ত ছওয়া গিয়াছে। ঔষধ বিক্রেতার দোকানে এক বাক্স বটিকা বিকৃত অবস্থায় পাওয়া গিয়াছে, তাহার নিকটে কোন পাত্রে কতিপর গাহজ়া ছিল। ১৭৭২ সালে এক পাকশালা আনিদ্ধত হয়, তাহাতে মণজ্ঞ রন্ধনেব আরোজন প্রভৃতি দৃষ্ট হইয়াছিল। ভৃত্ত-পাত্রের অনেক ওলি তাড়া পাওয়া গিয়াছে, তাহাতে কি লেখা আছে তাহা ঠিক করা বার না। কোন ভদ্র বাক্তির প্রকলের হইতে অনেক পুস্তক হস্তগত হইয়াছে তথ্যে গোল ৪০০ খণ্ডের নাম পড়া যায়। বােধ হয় এই ছই নগরীর সকল ভাগ আনিদ্ধত হইলে, কোন না কোন উৎকৃষ্ট গ্রন্থ পাওয়া যাইবে। হাকিউলেনিয়ম ও পশ্পিন ব্যতীত সমিহিত ফাবিরী নামক নগর উক্ত সম্বে বিন্দ্ট চইবাছিল।

০৯ সাল হউতে বিস্থবিদ্যা প্রদেশে প্রদেশক বার বায় দেশন ছইয়াছে। ১৫৩৮ সালের সেপ্টেম্বর মানে কয়েক দিন অনসরত ভূমিকম্প হয়; তৎপরে বিশাল শব্দ করত এক ছদ গভীর গছরররশে পরিণত হয়. তথা হইতে বৃম, আয়ি, প্রস্তুর, কর্মন ও ভক্ম উৎক্ষিপ্ত হইতে লাগিল, পরে তত্ততা ভূমি উচ্চ হইয়া নবশুল নামে প্রসিদ্ধ হইল। উহার উল্পুন্ন ৪৪০ ফুট; গ্রহারের গভীরতা ৪২১ ফুট, ও ভূমির পরিধি ৮০০০ ফুট।

১৬০১ সালে বিশ্ববিষ্ঠানের যে অগ্নানাম হয়, তাছাতে দ্রব পাণার্থ সকল সপ্তধারা ছইয়া পার্থবর্তী দেশ প্লাবিত করে। সেই সময় ছইতে জম্প জম্প বিধামকাল পরে উহার উপদ্রব ছইতেছে। ১৮৬১ সাল ছইতে এই পর্বতি প্রং প্রং অগ্রি উলিয়েশ করিটেছে।

ইটুনা পর্বত সিসিলিমীপে ছিত। উহার উদ্ভার ১১ সহস্র কৃট। শৃষ্ণ মোচাগ্র, ও পরিধি ৮৭ মাইল। अहे शर्का जब शार्चा माना विध कल ७ मध्य करण এবং তথার বন্ত লোকের বাস। কিঞিৎ উদ্ধে ৬।৭ মাইল পরিমিত স্থান নানা রক্ষ দ্বারা আচ্ছাদিত; তথ্য অনেক পশু বিচরণ করে। পর্বতের অভানত প্রদেশ মৰুভূমিবং। মধাবৰ্ত্তী উল্ল'চ শৃঙ্গ ৰাতীত পৰ্ব্বতের পাৰ্গে প্রার এক শত ক্ষুদ্র শঙ্গ আছে। যেযে সময়ে পার্শ্ব ভইতে অগ্নাম হইয়াছিল, তত্ত্তকানে উভার এক একটী উৎপন্ন ভইয়াছে। এই গুলি রক্ষমাকীর্ণ থাকাতে উপরিভাগ হইতে দেখিলে অতি আশ্রহা শোভাময় বোগ হয়। ইটনার বারষার অগ্নুদলমে অশেববিধ व्यान्धर्या घटेना इहेडा गिराहि । ১৬% मालब डेल-অবকালে যে জব পদার্থ নিংহত হয়, তহা ১৪টা গ্রাম ও নগর গোবিত করিয়া বহু সহজ্র লোকের প্রাণ সংহার करत्र। क्रिटोनिया नगरद्रत्र लाक्त व्यानका क्रिय अक्की রহৎ বাঁধ বাঁধিয়া রাখিয়াছিল, জবপদার্থের স্রোত ক্রমে তাহার গায়ে লাগিল ও অবশেষে তাহা অতিক্রম করত শতিশয় বেগো চালিত হ**ই**য়া নগরের কিয়দংশ ন**উ** করিয়া ফেলিল। এই স্রোভ ১৫ মাইল দূরে বাইয়া সাগরে মিলিত হয়। তখনও ইহার প্রস্থ ৬০০ গজ ও গভীরতা ৪০ কৃট ছিল। ১৭৬৬ সালে ঐরপ স্লোভ চলিতে চলিতে, প্রায় ৫০ কুট উচ্চ একথও পাছাড প্রমু মিনিটের মধ্যে দ্রবীভূত করিরাছিল। ১৮৬৫ সালেও দ্রবপদার্থের স্রোভ চলিয়াছিল।

বিস্থবিয়স্ত ইটনার মধাবর্ত্তা স্থানে লিপারি দ্বীপদ্ধ ব্রুপ্রলিণিরি প্রতিনিয়ত অগ্নি উল্লিয়ণ করিতেছে, রাত্রিকালে এইটা দূর হইতে দেখা যায়। উহার উচ্ছায় ২,৩০০ ফুট।

গ্রীক সাগরীয় দ্বীপে সেণ্টরিণ গিরির শেষ বছুসাম ১৮৬৯ সালে হইরাছিল। প্রথমতঃ ভ্রানক শব্দসহ
জলীয় বাষ্প উন্তুত হয়, তৎপরে জল, বাষ্পা, ভ্রম ও
প্রস্তুর ২ও প্রবলবেগে উৎক্ষিপ্ত হইরা ৬০০ গজ পরিমিত চতুর্দিগস্থ স্থানে ব্যাপ্ত হয়।

আইস্লও নীপের হেক্লা পর্বতের অগ্নুদাম এক এক সময় ৬ বংসর কাল স্থায়ী। উহার উপাদ্রবকালে সমস্ত লিপ বারস্থার কম্পিত, পাহাড় সকল নিম্ন, পর্বত ছিল্ল ভিন্ন, নদী খাতচ্যত এবং হুদ উৎপদ্ধ হইয়াছে। তৎ-কালে নিকটম্ব সাগরে কখন নৃতন দ্বীপ উপিত হইয়াছে; কখন বা পুরাতন দ্বীপ সাগরগর্ভে প্রবেশ করিয়াছে। উক্ত দেশের পর্বতের বিরামকালে অসংখ্য উষ্ণ প্রস্তব্য দারা আভান্তরিক তাপের কার্যা প্রকাশিত হয়।

১৭৮০ সালে আইস্লণ্ডের দক্ষিণপশ্চিমদিগে প্রায়
৩০ মাইল দূরে সাগরগর্জস্থ একটী নৃতন গিরির উপজ্ঞব
আরম্ভ হয়। তাহাতে ২৫০ মাইল দূর হইতে সাগরের
কলে এত পদার্থ মিশ্রিত হইয়াছিল যে তদ্ধারা জাহাজ্যের
গমনাগমনের বাধা জ্বো। এই সময়ে একটী নৃতন দ্বীপ

উদ্ভূত হয়, তাহার নানা স্থান হইতে অগ্নি, ধূম প্রভৃতি নিগত হইয়াছিল। তৎকালে আইস্লতে যে ভূমিকম্প হইতেছিল, একদিন তাহার প্রভাব অসহা হইরা উঠিল। তখন পূর্বোক নৃতন দীপ হইতে প্রায় ২০০ মাইল দূরে আইসলতে স্থাপ্তা নদীর নিকটবর্জী একটী গিরি হইতে দ্রপদার্থ নিগত হইয়া উক্ত নদী পূর্ণ করিয়া ফেলিল। এই নদী উন্নত প্রদেশে ৪০০ হইতে ৬০০ ফুট গভীর ও প্রস্থেত্ত। নিম্নপ্রদেশে এই নদী ১০।১৫ মাইল প্রশস্ত। দ্রবপদার্থকোত এই নদী পুরিয়া নিকটবভী ভূভাগ প্লাধিত করিল, পরে ঘাটতে ঘাইতে একটী স্থাভীর হ্রদ পূর্ণ করিল। তদনত্তর করেকটী অনুঃসলিল গহ্বরের উপর দিরা যাইবার কালে সেই গুলির গাওঁস্থ জলের কিঃদংশ বাষ্ণীভূত করিল, দেই বাষ্ণের জোরে উপরিভাগের ভূমিখণ্ড স্থানে স্থানে উদ্ধে উৎক্ষিপ্ত হট্যা এই ভ্রোত চলিতে চলিতে অনেক গ্রাম প্লাবিত করিয়া অবশেষে একটা জলপ্রপাতের নিম্নদেশের গহুবর পূর্ণ করিল, কিন্তু তাহাতেও উহা নিঃশেষিত হইল না। ক্রমে আরও দ্রবপদার্থ আসিয়া উহার অহুসরণ করাতে অনেক দূর লইয়া দেশ প্লাবিত হইল। কোথাও বা ১০০ ফুট গভীর ১২।১৪ মাইল বিকৃত হ্রদ রূপে অবস্থিত রহিল। এই উপপ্লবকালে অন্যুন ২০ থানি আম উৎসর ও ৯,০০০ লোকের প্রাণ বিয়োগ হয়।

. ১৭৫৯ সালের জুন মাসে মেক্সিকোর মালভূমি আন্দেশে ক্রেমাগত ছই মাস কাল ভয়ম্বর শব্দ হইতে লাগিল; পরে সেপ্টেলর মাসের শেষ ভাগে ভূমি হইতে অগ্নিশিং। নির্গত ও প্রজ্ঞানিত প্রস্তৃত্বত প্রস্তৃত্বত জাতি উদ্ধে উৎক্ষিপ্ত হইতে লাগিল। ভূমি ফাটির। তাহার ৬ স্থানে ৬টী আগ্নেয়গিরি উৎপন্ন হইল। উহার রুল্ডীর নাম জোকল; উদ্ভাস ১,৬০০ কুট। ক্ষুদ্রেটী ৩০০ কুট উচ্চ। ১৭৬০ সালের স্কেক্সারি প্রান্ত এখানে অনুস্গাম হইয়াছিল।

১৮২২ সালে জাবাছীপের গলংগং পর্মাত নিবিড়া অরণ্যয় ও উহার সয়িহিত ভূভাগ বহুজনসমাকীর্ণ ছিল। উক্ত অফের জুলাই মাসে তত্রতা একটা নদীর জল সহসা উত্তপ্ত বোধ হইতে লাগিল। পরে ৮ই অক্টোবর অতি ভয়ানক শব্দ সহকারে পৃথিধী কম্পাহিত হইল, তথন অভ্যক্তলে ও কর্মমরাণি, প্রজ্ঞালিত গায়ান্দ্রক, প্রভৃতি ভীষণবেগো উৎক্ষিপ্ত হছল। এই গুলিন বেগ এত অধিক যে ৪০ মাইল দূরে পত্রিত হইয়াছিল। পরে প্রজ্ঞালিত দ্রুপদার্থের স্লোত বহির্গত হইয়াছিল। পরে প্রজ্ঞালিত দ্রুপদার্থের স্লোত বহির্গত হইয়াছিল। সকলের খাত পূর্ণ ও পার্মন্ত দেশা প্লাবিত করিল। ২৬ মাইল পরিমিত ভূভাগের জনপ্রানীর চিত্নও রহিল না। ২২ই অক্টোবর প্রয়ার অয়্যুৎপাত আরম্ভ হইল, তাহাতেও ২০০ লোক মৃত্যুব্রেপ পত্রিত হয়।

১৮৩১ সালে সিসিলি দ্বীপের দক্ষিণ-পশ্চিম সাগরে, উপকূল হইতে প্রায় ৩০ মাইল দূরে, ৮০০ গঞ্জ পরিধি বিশিষ্ট একটা উৎস দৃষ্ট হইল, তাহার জল সাগরবারি হইতে ৬০০ কূট উচ্চ। কয়েক দিন পরে উক্ত স্থানে ২২ মুট উচ্চ একটী দ্বীপ নিরীক্ষিত হইল, তাহার মধ্য-দেশের গহরে হইতে বাষ্প ও অক্সান্ত পদার্থ উৎক্ষিপ্ত হইতে ছিল। পরে এই দ্বীপ সাগর পৃষ্ঠের ১৫০ মুট নিমে বসিয়া গিয়াছে।

বেলুচিন্তানের উপকূলে করেকটা আগ্নেমণিরি আছে,
চাহা হইতে কেবল কর্মম উৎক্রিপ্ত হইরা থাকে। এইরপ
গিরি ইটালীর মডেনা ও পার্মা প্রদেশে, ফলিয়ার ক্রাইমিয়াতে, জাবা, টিক্রিন্, মেকসিকো, আইসলও, ও
সিসিলি প্রভৃতি স্থানে দেখা যায়। এগুলিতে তাদৃশ
উপদ্রব নাই।

সেওউইচদ্বীপপুঞ্জের ছাওয়ারি দ্বীপে এটা আগ্নেরগিরি
আছে। তল্মধ্যে রহৎটীর গহুরে দৈর্ঘ্যে ১৬,০০০ ফুট,
প্রস্তেপ্ত কুট। ইহার অগ্নুদাম অতি বিন্দার্জনক।

একণে ভূমিকম্পের বিবরণ সহ আভান্তরিক অগ্নির প্রভাবের পরিচয় দেওয়া যাইতেছে।

ভূমিকম্পের পূর্বের বা পরে ঋতুর বিশ্র্যলা ঘটে, সহসা ঝড় বহে অথবা বাতাস বন্ধ হয়, অতি রফি হইতে থাকে, বায়ু কুজাটিকারত বােধ হয়, হুবা রক্তাভ অক্সভূত হয়, ভূমি হইতে বাঙ্পা বিশেষ নির্গত হয়, ভূগতের যেন গাড়ির অথবা বক্সপাতের ধনি হইতে থাকে, পশুগান ভীত ও অছির হয়, মনুষ্যের বমন-চেফা জ্যাে। এইরপ অনেক পূর্বাস্থ্যনার পর ভূমিকম্প আরম্ভ হয়।

১৮৫৫ সালে নবজীলও দ্বীপে ভূমিকম্প হইরাছিল। উহার প্রভাবে দেড় দিনিট্কালের মধ্যে ইক্টকালয় ও নদীর সেতু ভগ্ন এবং পর্বত-পার্দ্ম রক্ষ সকল সম্লোৎ-পার্টিত হইরাছিল। এই ঘটনার পূর্ব্বে বর্ত্তমান শতা-দীর মধ্যে আরপ্ত কয়েকটী ভূমিকম্প হইয়া এই দ্বীপের কোন কোন ভাগ উরত হুইয়াছে।

১৮৩৭ সালে সিরিয়া নেশে যে ভূমিকম্প হয়, তাহ।
৫০০ মাইল দীর্ষ ও ৯০ মাইল প্রশস্ত ভূভাগে অভ্ভূত
হইরাছিল। উহাতে অনুন ৬০০০ লোক মৃত্যুমুখে পতিত
হয়, পর্বতের কোন কোন অংশ ফার্টিরা যায়, ও অভিনব উষ্ণপ্রস্ত্রবন্ উৎপন্ন হয়।

উক্ত বংসর ৭ই নবেছর তারিখে চিলি দেশের ভূমিকম্পে বল্ডিবিরানগর উৎসর ও তদেশের ভূভাগ উরত্ত হয়। ১৮৩৫ সালে উক্ত দেশে যে ভূমিকম্প হইয়াছিল তাহা দৈয়ো ১,০০০ মাইল ও প্রস্তে ৫০০ মাইল ব্যাপী। উহার প্রভাবে সাগর তরক্ষ ১৬।২০ কট উচ্চ হইয়া উঠে। তৎকালে অসর্প নামক গিরির অয়ুণ্লাম হয়, ও জ্য়ানফার্পাতেজ দ্বীপের নিকটন্থ সাগরে একটা মূতন অয়িকাও হয়, তাহাতে উক্ত দ্বীপ সমস্তরাত্রি আলোকময়ছিল। সাগর তরক্ষ উঠিয়া জ্য়ানকার্পাতেজ জলপ্রাবিত করিয়াছিল। কম্পেক্র নগরীর নিকটে কয়েকটা স্থানবার বারংবার ফাটিয়া গিয়া পুনরার সংযোজিত হয়। উক্ত বৎসর করেক মাস পরে কন্সেক্সন্ নগরে ভূমিকম্পাহয়, তৎকালে ও৪০০ মাইল দূরবর্ত্তী অসর্পগিরির অয়ুণ্ডশাত হইয়াছিল। ১৮২২ সালের ভ্মিকম্পে প্রায় এক

লক্ষ বর্গ মাইল পরিমিত ভূমি ২ হইতে ৭ ফুট উচ্চ হইয়া গিয়াছে।

১৮২৭ সালের ১৬ই নবেম্বর বগোটা অঞ্চলে ভূমিকম্প হওয়তৈ অনেক নগরের গৃহাদি পতিত হয়। নদীর কল রন্ধি হয়, তাহাতে গন্ধকের গন্ধ পাওয়া গিয়াছিল। ছানে ছানে ভূমি ফাটিয়া যায় ও নদীর গতি রোগ হয়। ওৎকালে অধিক র্ফি হইয়াছিল। এভিস্ শ্রেণীতে সেই সময় হুইটা গিরির অয়ৢৢৢৢালাম হইতেছিল।

১৮১৯ मालित ১৬३ जून जातिथ कष्ट धाराण (य ভূমিকম্প হয়, তাহাতে ভূজ নগর বিনশ্ট হইয়া যায়। কলিকাতা কাটমুগু ও পটুঞেরি পরস্পার এতদূরবর্ত্তী কিন্তু উক্ত ভূমিকম্পের প্রভাব সমকালে উক্ত তিন चारमं अकानिङ इस, धदश उएकाल जार्रमनावाम নগরের মস্জিদ ভূমিয়াৎ হয়। ৩০ নাইল দূরে দীনোদ্য আগ্নেয়গিরি ছইতে তৎকালে অগ্নি নিঃসরণ হইরাছিল, कथा जात्माक नाम।
 कथा जात्मा শাখার জলের গভীরতা ১ ফুট ছইতে ১৮ ফুট হুইয়া যায়, কচ্ছ প্রদেশের রণ বসিরা যায় ও তাহাতে সমুদ্র জল প্রবেশ করে, এবং সিল্ফরী নামক হর্গ ও গ্রাম বসিয়া গিয়া জল দারা আরত হয়। দুর্গের উপরিভাগ জলমগ্র হয় না, এজন্য তাহাতে আরোহণ করিয়া অনেকের প্রাণরকা হয়। সিদ্ধরী চইতে অন্যন মোইল দুরে ৫০ মাইল দীর্ঘ, প্রায় ১৬ মাইল প্রশস্ত ও পার্যভূমি হইতে ১০ ফুট উচ্চ, একটা পাহাড় উৎপন্ন হয়, তাহা ইশ্বরকৃত ভাবিয়া, লোকে ভাহাকে আলাবাদ বলিয়া থাকে। এই বাঁধের এক ছান ভেদ করিয়া এক্ষণে সিদ্ধু-নদী প্রবাহিত হ'ইতেছে। আজিও সিন্ধুরীর ভূগেরি উপরিভাগ দেখিতে পাওয়া যায়।

চিল্কা প্রদের দক্ষিণ উপকূল অন্ততঃ ২০।০০ ফুট উন্ধত হইরাছে, ও কলিকাতার মার্রিছত প্রদেশ বনিরা গিরাছে ও যাইতেছে তাহার অসংখ্য প্রমান পাওয়া যায়। চিল্কা রদের দক্ষিণ উপকূলের নিকটবর্তী ২০।০০ ফুট উচ্চ ভূমিখণ্ডে জলচর জারের কঙ্কাল প্রাপ্ত হওমা বায়। তাহাতে বােধ হয় ঐ সকল ভূমি পুর্বের জলদারা আয়ত ছিল। মাল্রাজ উপকূলের অমেক স্থানেও উক্তরুপ নিদর্শন পাওয়। যায়। ক্রেক বংসর পুর্বের কলিকাতার মুগের ভিতর ৪৮১ কট গভার একটা কুপ খনন করা। হয়। ৩০০ ফুট নীচে কচ্চপের কঙ্কাল এবং ৩৮০ ফুট নিম্নে জলচর জাব ও রক্ষের নিদর্শন দুক্ত ক্ষর ভিল। এই গুলি ধেবিয়। লােম হয় যে আভারাকে অয়ির শ্রিততে কাল-ক্রমে কলিক, তার ভূমি অন্ততঃ ৩৭০ কুট ব্রিয়া গিরাছে।

১৮১৫ নালের তপ্রিল মানে জাবাদ্বাপের সমিছিত
সদম দ্বীপে নাতি ভরানক অগ্নাকাম আরম্ভ হইরা ছুলাই
পর্যান্ত শেষ হয় নাই। উহার ভৌষণ গর্জন ৯৭০ মাইল
দূরে ক্ষাত্রাদ্বীপে ও ৭২০ মাইল দূরে টার্ণেট্ দ্বীপে শোনা
গিয়াছিল। গিরিপ্রদেশস্থ ১২,০০০ লোকের মধ্যে কেবল
২৬ জন জীবিত ছিল। তৎকালে ভয়ানক ঘূর্নিবায়ু উপিত
হইয়া মহ্যা প্রাদি শুম্মে উৎক্ষিপ্ত করে ও ব্লছৎ ব্লক্ষাদি

উৎপাটিত করিয়া কেলে। পর্মত হইতে দ্রুবপদার্থের স্লোভ নির্মৃত হইয়া নানা ধারার সমুদ্রে উপনীত হয়। ভ্রমাদি পদার্থ পর্মত হইতে এত বেগে উৎক্ষিপ্ত হয় যে ৪০ মাইল দূরত্ব লোকেরাও ভরে গৃহাদি পরিত্যাগ করিয়া পলায়ন করে। ৩০০ মাইল দূরে জাবাদীপে এত অধিক ভ্রম্ম পতিত হয়, যে তথায় দিবাভাগে ঘোরতর অন্ধকার হইয়াছিল। আহয়য়য়াও বেগুদীপো (শেষোভটী ৮০০ মাইল দূরে) স্থল্ম ভ্রমারেণু কিয়ৎ পরিমাণে উপনীত হয়। গিরির নিকটত্ব টয়রো নগর সাগরজ্ঞদে মাই হইয়া বায়। এক্ষণে তথায় ১৮ কুট জল আছে। সহয় দ্বীপের চত্তর্দিগে সহস্র মাইল দূরে এই মেয়ুছে-পাতের শব্দ ও অন্থান্ধ উপদ্রেণ অন্ত্ত হইয়াছিল।

১৮১২ সালের ২৬ মার্চ তারিথে কেরাকাস নগরের প্রাসিক্ক ভূমিকম্প উপস্থিত হইরা ক্ষণকাল মধ্যে নগরের স্থারমা প্রাসাদ ও মন্দিরাদি বিনষ্ট করিষা ফেলে। তৎকালে অদূরবর্ত্তী প্রদেশের মনেক স্থানের মৃত্তিক ফার্টিয়া জল নিঃস্ত হয়। উক্ত ঘটনার এক মালের মধ্যে একটা সমিহিত পর্বতের অয়ুগুপাত হইয়াছিল। ১৭৮০ সালের ভূমিকম্পে এই প্রদেশে একটা অরণা বসিয়া গিয়া ৮০ হইতে ১০০ ফুট গভীর গছরররপে পরিণত হইয়া গিয়াছে।

১৭৮৩ হইতে ১৭৮৬ সাল পর্যান্ত কেলেব্রিয়া দেশে ভূমিকম্পা হর। এই ভূমিকম্পের বিস্তৃতি ৫০০ বর্গ মাইল। তত্ততা উপিডো নগরের চতুর্দিকে ২২ মাইল স্থানে উহার প্রভাব প্রদর্শিত হয়। এই ভূডাগের সমুদ্র প্রাম ও নগর এককালে বিনফ ইইরা যায়। কোন কোন স্থানের ভূমি উন্নত বা নিম্ন ইইরাছিল, কোথায় বা কাটিরা গিরাছিল। এক স্থানে ১৭৮৫ সূট দীর্ঘ, ৯৪৭ কট প্রশস্ত ও ৫২ কুট গভীর একটী হ্রদ উৎপদ্ধ হয়, এবং স্থানাস্তরে মৃত্রন দিগা দিয়া নদীর গতি হয়। শস্তক্ষেত্র অবিক্রত ভাবে এক স্থান ইইতে অক্ত স্থানে নীত হয়, ও ভূমি সহ গৃহাদি দূরে চালিত ইইয়া যায়। সমুদ্র-উপকূল স্থানিত স্থানাত বহু লোকের প্রানসংহার হয়। এই উপপ্লবে প্রায় ৪০ সহস্র লোক তৎকালে প্রাণত্যাগ করে। অনেকে ৪০৫ দিন প্রোথিত থাকিয়া পরে উৎক্ষিপ্ত হয়। এই সময়ে ক্রম্বালগিরি শাস্তভাব শ্বারণ করে, ও ইটন। হইতে গুম নির্গত স্থা।

১৭৭০ সালে কারীর সাগরন্থ সেটডোমিল দ্বীপে ভূমিকন্প হয়; ভাগতে উহার অনেক অংশ বিমষ্ট হয়, ভূমি নানান্থনৈ ফার্টিয়া যায়ও স্থানে ভানে উষ্ণ- প্রস্তবন উৎপন্ন হয়। ১৭৫১ সালের ভূমিকন্পে এই দ্বীপের ৬০ মাইল পরিমিত উপকুলভাগ সাগরগর্ভে প্রবেশ করে।

১৭৬২ সালে চট্টগ্রামে ভূমিকম্প হওয়াতে নানা স্থানের ভূমি ফাটিয়া যায়, সেই সকল স্থান হইতে গন্ধক-মিশ্রিত জল ও কর্মম নিঃস্বত হয়, একটা নদী শুক্ষ হইয়া যায়, উপকূলের প্রায় ৭০ বর্গমাইল ভূমি ২০০ লোক সহ সাগরে বসিয়া যায়। মগদেশীয় একটা পাহাড় এককানে অন্তর্হিত হয় এবং অপর একটীর শৃন্ধদেশন ত্র ভূগর্ডে প্রবেশ করে নাই। আরও চারিটা পাহাড়ের স্থানে স্থানে ৩০ হইতে ৬০ ফুট পরিমিত গর্ভ উৎপার হয়, এবং করেকটা আম বসিয়া গিয়া জলপ্লাবিত হয়। নিকটবর্ত্তী স্থাবিখ্যাত দীতাকুও পাহাড়ে তৎকালে ভুইটা আছেয়ণিরি নৃষ্ট হয়। এদিগে যৎকালে চট্টপ্রাম উপকূল বসিয়া গেল, তথন অদ্রবর্তী রামরী ও চেডুপ দ্বীপ উন্নত হইয়া উঠিল।

১৭৭৫ সালের ১লা নবেম্বর ভারিবে লিসুবন নগরের इगार्ड (मध्यक्षित्र जात्र मेक २६८७ न) गिन ; शतकारिह इमिकम्भ जात छ रहेल। अधर कम्भान नगतीत जानक গৃহ বিনষ্ট হইয়া গেল। ৬ মিনিটের মধ্যে ৬০ সহত লোক গতান্ত হইল। প্রথমে সমুদ্র সরিয়া গেল, তৎ-পারেই ৫০ ফুট উচ্চ ভরত্ব সহ প্রভাগিত হইল। কয়ে-কটী পর্বত বারম্বার কম্পিত হইল, তাহাদের শিখ্য-দেশ ও অকান কান কাটিয়া গেল, এবং মার্কনির্মিত . হরমা পোতাত্ররে স্থাশন্ত ঘাট সহসা সাগরগর্ভে প্রেশ করিল। তৎকালে উক্ত ঘাটে সহরের অনেক লোক প্রাণভয়ে আত্র লইয়াছিল, উহারা সকলেই বিনষ্ট হইল, উহাদের কাহারও শব কোন কালে ভাসিয়া উঠে মাই। এই ভূমিকম্পের প্রভাব স্থইতেন, ইংলও, অর্মনি, কারীব সাগরীয় দ্বীপ. কেনেডা, মরোক্ক প্রভৃতি দূর দেশে অমুভূত হয়। তৎকালে মরোক্ক নগর হইতে २८ मारेल मृद्र अकी भंख्याम ४। ३० मरख अधिनामी সহ ভূগর্ভে প্রবেশ করে।

১০৪৬ সালের পিক অঞ্চল ভূমিকলা হওয়াতে লিমা
নগর বিনষ্ট হয়, এবং পাঁচটী উপকৃষ্ণস্থ নগর সাগরগর্ভে
প্রবেশ করে। ১৯ খান জাহাজ ভূবিয়া যায় ও অনেক
সহস্র লোকের প্রাণ বিনাশ হয়। তৎকালে নিকটবর্জী
চারিটা গিরির উপারব হইরাছিল।

১৬০৯ সালে সিমিল দ্বীপে ভূমিকম্প হইয়া কেটেন নিয়া প্রভৃতি ৫০টা নগর ৩ গ্রাম ভূমিদাৎ হয়, ভালাতে প্রায় এক লক্ষ লোক প্রাণ ভাগে করে এবং স্থানে স্থানে ভূমি ফাটিয়। গদ্ধক মিলিত জল উৎক্ষেপ করে।

১৬৯২ সালে জেনেকারীপ কম্পিত হয়, তাহাতে ভূমি ক্ষীত হয় ও জানে জানে কাটিয়া গিয়: বহুসংখ্যক মন্থা প্রাস করে। কোন কোন বাজির মধাদেশ পর্যান্ত ভূমতে ঘাইতে ভূমি যোড়া লাগিয়া মায়, কাহারও বা মন্তক্ষাত্র ভূমিতে প্রকেশিত হয় নাই, অক্সকেছে কেছ কেছ প্রথমে ভূমতে প্রকিত হয়য় পরক্ষণেই জলরাশিসহ উৎক্ষিপ্ত হয়। সমস্ত ঘীপের গৃহাদি চুর্ল হয়, কেবল রাজধানী পোর্টরয়েলের কোন কোন গৃহ অবিনন্ত ছিল। উহার বন্দরের নিকটন্ত ভূভাগ সাগারে নামিয়া গিয়াছিল।

অনেক প্রাসিদ্ধ অগ্নাদাম ও ভূমিকম্পের উল্লেখ করা হইল। উহাদের প্রভাবে ভূভাগ যেরপ সহসা উন্ধত বা নিল্ল হয়, সেরপ আর কিছুতেই হয় না। মাজ্রাজ ও স্থইডেনের উপকৃষ উন্নত ও২৪ প্রগণা ও গ্রীন্দণ্ডের উপকৃষ ভাগ ক্রমশঃ নিম্ল হইতেছে, কিছু এই দেশ ন্তলিতে ভূষিকম্প ও অগ্নুদামের কোন পরিচয় পাওরং যায় না। এ ঘটনাগুলি আভ্যন্তরিক তাপদস্তু, তদ্বিময়ে কোন সন্দেহ নাই।

ভূমিকশা ও অগ্নুদামের যেরপ সম্বন্ধ দেখা যায় তাহাতে উভরেরই কারণের একতা নিঃসংশরে প্রতিগন্ধ হইলে। ভূমিকম্প ও অগ্নুদামকালে ভূভাগ হইতে বান্দা, উষ্ণজন দ্রবপদার্থ প্রভৃতি উৎক্রিপ্ত হয়, তাহাতে বাধ হয় যে পথিবীর আভাতারিক তাপ উহাদের উভরেরই আদি কারণ। কিন্তু মেই তাপ কি কি অবস্থায় উদৃশ ভ্রানক কাও উপস্থিত করে তম্বিরের পাণ্ডিতদিশের মত ভেদ আতে: সঞ্জবপর মত্টা নিম্নে দিখিত হইল।

ভূগর্ভের কোন কোন স্থানে গহ্বর আছে, তাহাতে জল অথবা অন্থাবিধ পদার্থ সঞ্জিত থাকে। গহ্বরের সমিহিত কোন স্থানে রাসান্নিক কার্য অথবা অন্থ কাবণে তাপের আতিশ্যা হইলে, সেই তাপে গহ্বরন্থ পদার্থের কিরদংশ বাজ্পীভূত হয়। কোন পদার্থ বাঙ্গাহ্বর কালে তাহার আয়তন সহসা অনেক গুণরুদ্ধি পার, স্থতরাং বাজ্পরাশি যে দিগে পথ পার সেই দিগে ধাবনান হয়। ভূপ্ঠ হইতে পূর্ব্বোক্ত গহ্বরমধ্য পর্যন্ত কোন বিবর থাকিলে বাজ্পরাশি সেই পথেই গমন করে, নতুবা জোর করিয়া উপরের ভূতাগের কোন ছান ছিন্ন করিয়া দেই পথে বহির্গত হয়। যেনন বাক্দে আগুণ দিলে ততুৎপন্ন বাজ্প বহ্বায়ত হইয়া অভিশ্র

বেণে গুলির সহিত বহুকের নলের মুখ দিয়া বহির্গমন করে. ভূগভেঁও তাদৃশ কোন ঘটনা হওয়তে অভান্তরছ পদার্থবানা প্রবল বেগে উৎক্ষিপ্ত হয়। যে প্রদেশের ভূগভেঁ ঈদৃশ উপাদ্রব হয়,সোমঞ্চল সহজেই ইতন্ততঃ সঞ্চালিত হইয়া ভূমিকম্প প্রভৃতি উৎশাদন করে। কথন কথন আভান্তরিক বাম্পরাশি ভূপ্ঠ লা মান্ত ইটিরা ইতন্তেঃ ধানমান হইতে ইইনে কোন কান শীতল পদার্থবিশেগে পুনর্মে তরল হইয়া যায়। এরপ সময়ে কেবল ভূমিকম্প হয় কিন্তু অয়ুল্গম হইতে পারে না।

কেং কেং অনুমান করেন যে বিবরাদি দিয়ালাভিছ অভ্যক্ষ ক্রবপদার্থরাশিতে কিয়ৎপরিমাণে জল পতিত হবং। তৎক্ষণাৎ বাষ্পীভৃত হয়, সেই বাষ্পের জোরে ভূমিকম্প ও অগ্নাদাম হব্যা থাকে। যাহা হউক এই হুই মতে অধিক প্রভেদ নাই।

ভূগভের আভান্তরিক তাপের কারণ নির্দেশ করা
কঠিন। এই তাপ স্থা হইতে প্রাপ্ত নহে, কারণ তাই।
হইলে ভূগর্ভ ভূগঠ অপেকা অধিক উত্তপ্ত হইত। কোন
কোন পণ্ডিত অভ্যান করেন বে প্রথমে ভূমণ্ডল স্থামণ্ডলের ক্রায় উত্তপ্ত বাম্পপিও ছিল, ক্রমে উহার তাপ
ইতক্ততঃ বিক্রিপ্ত হওরাতে উপরিভাগ অপেক্ষারত
শীতল হইরাছে কিন্তু অভান্তর এক্ষণেও সাতিশয় উত্তপ্ত
আহে। পৃথিবী ক্রমে শীতল হওরাতে উহার আর্ত্তন
ক্রমণঃ হুম্ব হইরাছে। এক সমরে ভূপুঠের সকল হান

(63)

সমানরপে সঙ্কৃচিত না ছওয়াতে পর্বত, ভ্রদ, সাগর ইত্যাদি উৎপত্ন হইয়াছে।

नदम अधारात श्रम ।

- 💶 । স্মান্ত্রের িরি কালাকে বলের উহার আকার কেমন 🗈
- এক প্রদেশীয় মার্গ্রেয় প্রকৃতিগুলি প্রশার সম্বন্ধে কি ভাবে আন-স্থিত ই উহাদের সংকার্থব্যক আর কি নিয়ম দেশা হায় ?
- পৃথেতীর প্রপান প্রধান সাল্পেম্পিবিবিশিষ্ট প্রদেশগুলি নির্দেশ
 কর।
- হা বোন : সাম : দশে আনিক ভূগিকম্প হয় ?
- कृषिकारणात्र शृक्य तक्षय कि १
- । কয়েকটা প্রশিদ্ধ ভূমিকম্পের ইয়ের কর।
- গালভাবনের ১কনে কোন জানে ভ্রমকাল ইইয়াছিল গ্

 লংকোনে ভাষাকের বিবরণ নিবা।
- শের কান্দেশের অল্লাকান করিশয় ভয়াবক ং
- »। व्यशासात्म कि कि छशानक कांच उग्र।
- ১৮। কেলেবিরা, কেটেনিয়া, লিশ্বন, জেমেকা, সম্বয়, কেরাকাস, কছে, উলার কোন একটা ভাবনর ভূমিকদ্পের বিবয়ণ লিখ ?
- ২১। সাগরগভান্ত অশ্বিগিরির ছাই একটা উদাহরণ দেও।
- ২২। হার্কিউলেনিরম্ও পশ্পি কি রূপে প্রোধিত হর ? তাহাদের কি कि নিদর্শন পাওয়া গিয়াতে ?
- ১৩ ৷ কোন্ পের্বত হইতে এবপরার্থনোত বৃহদাকারে প্রথাহিত ইয়াছে ?
- ३८। क्षम উल्गित्न करत् अञ्चल व्याध्यप्रशितित উলেখ कत्।

- ১৫। আগ্রেয়গিবিও ভূমিকম্পের কারণ कि ?
- ১৬। অগ্নিপ্রভাবে অভিনৰ নিত্রি উৎপত্ন হইবার উদাহরণ দেও।
- ১৭। অব্যুৎপাতে কোন্লোন্দেশের ভূমি উন্নত হইয়াছে ?
- ২৮। অধ্যুৎপানে কেবার কোবার ভূমি বসিলা গিয়াছে ও নগরাদি ভর হট্যা সিয়াছে?
- >>। অগ্নাৎপাতে কোন, কোন, স্থানে উঞ্প্রপ্রবণ উৎপন্ন হইয়াছে ?
- কাল্পিয়াৰ সাগনতীরে কি আশ্চয় কাও দেগা যায় ?
- ২০। কোন দেশের ভূমিকশে অধিক দংখ্যক লোকের **প্রাণ সংহার** হই য়ছিল গ
- ২২। ১৮৬০ সালের পরের ২।৪টা অগ্নালানের উংল্রও কর।
- ২**া ভূগভের তা**পের কারণ কি ?

দশ্য অধ্যায়।

সাগরের বিবরণ।

ভূপ্র্ছের প্রার ই ভাগ সাগরজনে আরত। তুল-ভাগ যেরপ সকল ভানে সমোচ্চ নছে, কোথায়ও উরত, ছানান্তরে নিম, সাগরতলও সেই রপ; কারণ, তুল-ভাগই জলনিম্ন হইরা সমুদ্রতল রূপে পরিণত হয়। সাগরের বর্ণ, লবণাক্ততা, শীতাতপ, গভীরতা, সমো-চ্চতা, তরঙ্গ, বেলা ও স্রোত এই ক্য়েকটা বিষ্ত্রের বিবরণ ক্রমে শেখা যাইতেছে।

(5)। সচরাচর সাগরবারি ছরিৎ, নীল, गांड নীল, বা রুকাভ নীল বর্ণ। বেরপ প্রবিধীর চতুর্দিগান্ত বারু- त्राभित वर्ग भीन, (मह त्रभ अनताभित वर्गक् भीन। का तनिति गरिक छेटांत वाटिकाम घर्षिया शास्ति। ऋन-ভাগের নিকট কর্মাদি মিগ্রিত থাকার দাগর জল হরি-দ্বৰ্ণ হয়। আমেজন প্ৰভৃতি বহুৎ নদীর স্রোত এই প্রবদ যে তাহা বহুদূর পর্যান্ত সমুদ্র জলের সহিত না মিশিয়া পথক্রপে অবন্ধিতি করে। উপকূল হইতে দ্রবর্ত্তী সমুদ্রের জল গাঢ় নীলবর্ণ ও এরণ অভ্চ যে তাহার 8001000 कुउँ नीत्रुत शर्मार्थ अनाज्ञात्म पृक्ते रहा। त्यव হইলে ভাহার বর্ণ সাগরজ্বলে প্রতিফলিত হইয়া নানা-রূপ রঙ উৎপাদন করে। কোন কোন স্থানে কারণ-বিশেবে কামা বৰ্গ উৎপাদিত হয়। দোহিত সাগ্ৰ. ভূমধা নাগরের পূর্বেভাগ ও কালিফর্ণিয়। উপসাগর রজাভ, গিনি উপসাগর খেত, পাত্রদাগর পীত, রুষ্ণ-সাগর ও মালবদ্বীপের নিকটস্ত সমুদ্র রুফবর্ণ। বোধ হয় কীটাণু ক্লা ক্ষুদ্ৰ উদ্ভিদ বিশেষ দ্বারা খেত ও রক্তবর্ণ উৎপন্ন হয়। পীত্রসাগরের বর্ণ তত্ত্বতা মৃত্তিক। ছইতে উৎপন্ন। এতন্তিন রাত্রিকালে জাহাজের পথে অতি হৃদ্যা উজ্জ্ব আলোক দেখা যার, তাহা কীটাবুজাত।

(২)। সমুদ্রের জল লবনময়, উহাতে কয়েক প্রকার লোণা জিনিষ মিশ্রিত থাকে। উপকূল হইতে যতদূরে গমন করা যার, সাগরের জল ততই লোণা। আমেজন, মিসিসিপি, গঙ্গা প্রভৃতি রহৎ নদীর মোহানার নিকট-বর্জী সাধরে ও মেক্সন্লিহিত সাগরের যে ভাগে বরক্ষ গলিয়া জলের সহিত মিশ্রিত হয়, সেই সেই প্রদেশের क्रम उउ लोगी नटि । वन्हिंक मार्गद करत्रकी नमी भिनिত इंड्यांट छेशांत जन नर्कांटिका कम लागा ध्वर (य मागंद्रक्षनिष्ठ ज्ञानेनिर्देशात मनीद जन মিঞ্জিত হয় তাহাদিগের জল অধিক লোণা। কারন উক্ত সাগর গুলি হইতে যে পরিমানে বাষ্প উষ্পিত ছইয়া জলরাশির হ্রাস হইতেছে রুটি বা নদীর জল আদিয়া সেই ক্তিপুরণ ক্ষিতে পারে না. স্থতরাং আবশিষ্ট জলরাশি ক্রমেই বেশী লোণা হইতেছে। নিম্নের দাগর গুলি পর্যায়ক্রমে লবণাক্ততার আধিকা ष्यञ्जादि लिथा इहेन। यथा, कृषमागृत, प्रथानागत, विद्रुत्तर्थात निक्रेड मांभार, छेखत आहेला हिक, मर्पता মাগর, দক্ষিণ আট্লাণ্টিক, লোহিত সাগর ও মঞ্ সাগর। শেষোক্তটিতে অস্তান্ত সাগর অপেকা প্রায় ১০ গুণ অধিক লবণ পাওয়া যায়। সমুদ্র মধ্য ছইতে कथन कथन উৎम-वाहि উঠে তাহা লোণা নহে । সমুদ্র ছলে নানাবিধ পদাৰ্থ মিজিত থাকাতে উহ। বিশুদ্ধ বারি অপেকা অনেক ভারী।

(৩)। সাগরবারির উপরিভাগ সচরাচর তন্তত্য বায়ুর স্থার উত্তপ্ত অর্থাৎ বিষ্বরেশ হইতে যত উত্তর ও দক্ষিণে গমন করা যার, বায়ু যেমন ক্রমেই শীতল হয়, জলের উপরিভাগও সেইরপ। এ বিষয়ে করেকটা নিরম নির্দারিত হইরাছে। (১) মধ্যাহ্চকালে সাগরবারি বায়ু অপেকা শীতল থাকে। (২) নিশীথ সমরে উহা বায়ু অপেকা ভত্তত্ত্ব। (৩) প্রাতে ও সারাছে উভ্যের তার্থ-

পরিমাণ সমান। (৪ তৃভাগ হইতে দুরবর্তী সাগরবারি গড়ে বায়ু অপেক্ষা অধিক উত্তপ্ত। (৫) সাগরের যে ছানের জল গভীর নহে ও যাহার তলা বালুকামর, তথাকার জল অন্যান্ত ছানের জল অপেকা শীতল।

মেক্তরের নিকটক সাগর বরফে আচ্ছন। শীড-কালে বরকের বিভৃতি রুদ্ধি হয়, ও গ্রীমাণনে তাহা কমিয়া যায়। বিশুদ্ধ বারি যত শীক্ত জমিয়া বরক হয়. সমুদ্রের লবণময় জল তদপেকা অধিক সময়ে বরকে পরিণত হয়। ত্রীক্ষ্ণ শীতল বায়ুসমাগমে জলের উপরের এক স্তর প্রথমে জমিলা যায়, পরে তাহার নীচে স্তর জমিতে থাকে। বরফ জল অপেক। লঘু, এজন্ম জল-নিমগ্ল না হইয়। কঠিন আবরণ অরপ জলের উপরে ভাসিতে থাকে। এই আবরণ ভেদ করিয়া নীচের জল-রাশিতে শীতল বায়ু লাগিতে পারে না, এজন্য সমস্ত জল-রাশি বরফ হইতে পারে ন।। বরফরাশির নীচের জল দিয়া মৎস্থাদি গমনাগমন করিতে পারে ও স্রোতাদি বাহিত হয়। বরফ যদি জল অপেকা ভারী হইত, তাহা হইলে জমিবামাত্র সমুদ্রতলে পড়িত, ও উপরের जन श्रनतात्र यतक इहेश यारेज। এरेक्ट्र क्रिंग मीज-व्यथान मगूरायत ममल जनतानि चत्रकमत रहेल ७ कुर्डमा আচীরবৎ দণ্ডায়মান থাকিরা পোতাদির গতি অবরোধ ভাষা ছইলে ভত্ততা প্রাণিগণ বরকের উপ-जर्द अकर्काटन विनक्के इहेग्रा याहेछ।

(৪)। সাগরের গভীরতা সর্বত স্থান নছে।

এক স্থানে যত হাত গভীর, অন্তর হয়ত তত মাইল। পরীক্ষা হারা আনা গিয়াছে আট্লাণ্টিক ও প্রশাস মহা-সাগরের কোন কোন স্থানের গভীরতা ৩০াৎ সহজ কট। যে দেশের উপকুল ভাগ উচ্চ, তাছার নিকটের সমুক্ত অতি গভীর। যেখানে উপকূল ক্রমনিম, তথা কার সাগরের গভীরতা অস্থে হঙ্গে রদ্ধি পার। বল্ টিক দাগরের যে ভাগ জর্মনি ও স্থান্তেনর মধাবতী. তাহার গভীরতা ১২০ ফুট মাত্র। ঐরপ আনত করে:-কটী উদাহরণ আছে। ভূমণ্য সাগর ১,০০০ হউতে ৮.০০০ कड़े गड़ीद्र: कुक्षमागृत २/१००।७.००० कृष्टे भाड़ीर। এসিয়ার পৃথাদিগের সমুদ্র অনেক স্থানে ৩১৬।৪০০।৫০০ कृटिंद्र व्यांधक भाषीत्रं नत्य। यदमाश्रमागदात् कान কোন অংশ অতিশয় গভীর। গঙ্গা ও মেখন। নদীর মোহানার মধ্যবভী স্থানকে অভলক্ষণ বলে, তাহার গভীরতা হুই মাইলেরও অধিক। এসিয়ার প্রাদিগের দীপপুঞ্জলি অতিক্রম করিনে অধিক গভীরতা দৃষ্ট হয়; তাহাতে বোধ হয় দ্বীপঞ্জী পর্বাকালে এসিয়ার সহিত সংলগ্ন ছিল। আট্লাটিক দাগরের উত্তরভাগ অপেকা দক্ষিণ ভাগা অধিক গভীর : আয়রলও হইতে নিউফোওলও পর্যান্ত উত্তর আট্লাণ্টিকের অভ্যন্তর দিয়া টেলিগ্রাফের তার গর্মন করিলা প্রাচীন ও দৃত্রন महादीत मध्याषित कतिशादशा वंश्यादमान शंकी-রতা ১৪.৫০০ ফুটের অধিক নঙ্গে। কিন্তু আঁজোর্স ও বাৰ্ডাস দ্বীপের মধ্যবতী সমুদ্রের গভীরতী প্রায়

৭ই মাইল। দেখা হিমালয় পর্যত প্রায় ৫ মাইল উচ্চ কিন্তু এই স্থানের গভীরতা তাহার দেড়গুণেরও অধিক।

(৪)। তরল পদার্থের সাধারণ ধর্মান্ত্র সাগরবারি সর্ব্যক্তই সমান উচ্চ, কিন্তু বায়ুপ্রভাবে কোন
কোন সাগরশাখার জল সহাসাগরপত অপেকা উন্নত
হর। হলতের জুইডরজা জন্মর সাগর অপেকা উন্নত,
এবং লোহিতসাগর ভূমধ্যসাগর অপেকা উচ্চ। কৃষ্ণসাগর ও বল্টিক সাগরে নদীর জল মিলিত হয়, তৎকালে বিপরীত দিগ হইতে বায়ু প্রবাহিত হইলে সেইঅতিরিক্ত জলভাগ, বহিগত হইতে না পারিয়া উক্ত
সাগরদ্বের জলরাশির উক্ততা সম্পাদন করে। রহৎ
সাগরাদির জল এবহিধ কারণে উচ্চ হইতে পারে না,
স্তেরাং সকল সমরে প্রার সম্বোক্ত থাকে।

(৬)। কিরংক্ষণ প্রবলবেণে বায়ু প্রবাহিত হইয়ৢ
জলরাশিকে পুনঃ পুনঃ আন্দোলিত করিলেই তরক
উৎপাদিত হয়; কারণ এক স্থানের জল বায়ু-প্রভাবে
সরিয়া গেলে তাহার নিকটের জল আসিয়া তথাকার
সংমাদতা রক্ষা করে। উপকূল ও সাগরতলের গঠন-ভেদে তরকের আকার নির্ণীত হয়। সাগরবারির উপরি-ভাগ মাত্র বায়ু-দারা উদ্ধাদিত হয়, ৩০০ কুটের অধিক
নিবে বায়ুর প্রভাব দৃষ্ট হয় না। হয়ণ ও উত্তমাশা
অন্তরীপের নিকটে তলার ক্রট উচ্চ তরক উৎপাদিত
হয়া থাকে। উপকূলের নিকটে তরকের থেরপ জোর
দেখা যায়, দুরন্থ সাগরে তত নহে। কখন কথন মুই দিগ হইতে তরজমানা আসিয়া পদ্ধারকে খণ্ডিত করে, তাহাতে অতিশর উপারব হয়। এরপ বদীনা তিনটী কারণে ঘটিতে পারে। (১) কোন নাগর-লাথা হইতে তরজ প্রতিহত হইয়া ফিরিয়া আসিবার কালে অন্ত তরজ দারা আহত হয়। (২) দুর্লি-বারু দারা এককানে নানাদিশ হইতে তরজ উৎপাদিত হইনা মধান্থানে অতি ভয়ানক আকার ধারণ করে। (৩) দুরস্থ কটিকা দারা যে তরজ উৎপাদিত হয় তাহা শেষ না হইতে হইতে দূতন দিশ হইতে বারু প্রবাহিত হইলেও এরপ ঘটিয়া থাকে।

ভূষিকম্প দ্বারা যে সকল তরঙ্গ উৎপাদিত হয়, ভাচা আরও ভয়ানক। লিস্বনের ভূমিকম্পকালে তথার ৬০ কুট উচ্চ তরঙ্গ হইয়াছিল।

তরক্ষ দারা উপকূলভাগ স্থানীও ভয় হয়। মান্দ্রাজ উপকূলে এইরশ ঘটে; অক্সান্ত স্থানেও ইহার পরিচর পাওয়া যায়।

(৭)। বেলা (জোরার ভাটা) চল্ল স্থাের আকর্ষণ ৰশতঃ উৎপান হয়। ইহার মধ্যে চল্লের আকর্ষণই প্রধান। অমাবতা ও পূর্মিয়া কালে চন্ত্র, স্থা ও পৃথিবী সমস্ত্রে অবছিতি করে; এজন্ত অংকালে অধিক তেজে জোনার হয়। সপ্তমী অন্তর্মী তিবিতে উহারা সম-স্ত্রে না থাকিয়া পৃথিবীকে আকর্ষণ করে, স্থান্তরাং তংকালে তাহালের পরস্পারের আকর্ষণ বিশ্রীভর্মণে কার্যকারী ছওয়াতে অপা জোহে জোরার হয়। স্থা পানেক দুরে অবস্থিত, এজন্ত চন্দ্র অপেকা তাহার আক-র্বণ অনেক কম, স্বতরাৎ চন্দ্রের আকর্ষাই জোরারের প্রধান কারণ।

পৃথিবীর যে স্থান যখন চন্দ্রের নিকটবর্জী হর, তৎ-্প্রতি অধিক তেজে চল্রের আকর্ষণ হয়। প্রবিবীর ছুনভাগ কঠিন বলিয়া তাহাতে কোন উপাত্ৰৰ লক্ষিত হয় না, কিন্তু জনমাশি তরল বলিয়া শীবাই উচ্ছ,সিত ছইয়া উঠে। সেই সমরে আবার তৎপ্রদেশের ঠিক বিশ-রীত দিগেও জোয়ার হয়। সে জেয়ার চন্দ্রের আকর্ষণ पंखादर इप्र। इस नम्छ पृथिवीत्क जाननात्र मिर्ग আকর্ষণ করাতে পৃথিবী কিয়ৎ পরিমাণে চন্দ্রের নিকট-বর্ত্তী হয়, কিন্তু ঠিক বিপরীত দিগের অলরাশি তরলা-বন্থা বশতঃ তাহার সঙ্গে সঙ্গে যাইতে না পারিয়া যেন মুলির। পড়ে। তাহাতেই বিপরীত দিগে জোয়ারের স্থায় ব্দলের ব্রদ্ধি দেখা যার। অতএব চন্দ্র যৎকালে আমাদের মন্তকোশীরি তখন একবার জোরার হয়, আবার মখন-ঠিক বিপরীত দিগে থাকে, তথনও জোয়ার হয়। रिविजीटक मुनाङः २८ वर्षा ৫८ मिनिटिन मध्य धकवान ध्यम्किनं करत्रुः अषय अक मिर्नेत्र मर्शा हरेवात स्वातात (में थांत्र । जिम्मा (य मगत्र (कात्रांत्र व्हेन कना उम्रांक्) প্রান্ন এক বঞ্চী পরে হয়, তাহারও কারণ এই।

চন্দ্ৰ আফুৰ্বণ করিতে করিতে সরিমা যায়, তাহাতে সাগর পৃষ্ঠ ক্রমে স্ফীত হইয়া তরম্বাকারে চল্লের অস্থ-গমন করে। কিন্তু উক্ত তরম ভূবির বাধা প্রাভৃতি নানা কারিণ বশতঃ চন্দ্রের সালে মাল মাইতে পারে না । এজক কোনী স্থানের উপর দিয়া চন্দ্র গমন করিবার কিছুকাল পারে তথার জোয়ার জারশ্র হয়।

पर्छिनियान किडू मिक्ति, ध्यान्यानिय इन्ट्र জোয়ার আদির হয়া উহা ভাদতমাগ্রে উপনীত হয়, উহার এক শাখা উত্তরাভিষুবে বন্ধ ও পারস্থ উপসাগবে গদন করে, অন্স ভাগ লোহিতদাগরের মুখ হইতে উত্ত-মাশা অন্তরীপ পর্যান্ত ব্যাপ্ত হয়। উহা তৎপরে আট-লাণ্টিক মাৰ্গার প্রবেশ করিয়া আফ্কার পশ্চিম উপকূচ হৰতে দক্ষিণ আমেশ্লিকার প্রতিপ্রতুল গমন করে: बन्ध गाँउनाष्ट्रिक व्यामारमंत्र ३२ चन्छोतः मासा ध्रामारम जांक्तिकाह वाथ अखड़ोश. अभिरंग छेख्य आस्पितिकाह নিউক্টেজনও পর্যাত ব্যক্ত হয়। আর ও ঘটা পাতীত না হইতে হইতে আয়ৰ্লভের পশ্চিম উপকলে গমন করে। তদনন্তর তিন শাখায় বিভক্ত ছইয়া এক শাখা ডোবর প্রণালী দিয়া ইংলিশ সামের প্রবেশ করে, দিতীয় শাখা সেউজর্জ প্রশালী দিয়া ব্রিষ্টল উপসাগরের জোলার উৎপদ্ধ করে। তৃতীয়**টী আ**র্মণণ্ড ও ক্ষটলণ্ডের পদ্চিম ও উত্তর উপকৃষ দিয়া ইংলতের পূর্ম উপকৃলে প্রথম লাখাটার সহিত মিলিত হয়। দক্ষিণ আমেরিকাণ জোয়া: প্রবাহ রাইলেক্সনেরো হইতে পালিমাভিনুবে বহির। ক্রে কক্লওপুঞ্জে উপনীত হর। একটা জোয়ার অবাৰ মেজিলন অণাৰী হইতে উজন্ভিমুখে গামন ক্রির সামেরিকার উপভূল দিয়া উত্তর মহাসাগরের

সার্ব টুপুঞ্জ পর্যান্ত ব্যাপ্ত হয়। প্রশান্তদাগেরের জোয়ারের গতি পশ্চিমাভিমুখে হয়।

্র উপকুলের গঠনজনে কোন কোন ছানে জোরারের তর্ম অতি উচ্চ হইয়া উদ্দান প্রশান্ত মধাসাগরের জোরার ১২ ফুটের অধিক চ্চ হয় নাই বিলাশ সাগরের কুলেনর উপকুলে উহা ৪০। তা হয়। উত্তর আমে-বিকার উত্তর-পূর্বাদিশে ফান্ড উপ্রসাগরে ১০০ অধ্ব। ১২০ কুট উচ্চ হইয়া জোলারের জল সাগ্যন করে।

गमः, (रहन: जारमजन, श्रांत्रम, स्मानुन, ठीन ्मभौ**र भोन्छाः अङ्** क कर्यक्**षे न**मीह सामान ্জায়ারের তর্ম অণিফ হইবার কালে বান হইর; থাকে। बंदीत জল সংপক্ষা কোন কোন স্থানে ৩০ ফুট উচ্চ ছইয়। नाम अञ्चिक्त कार्यास्त्रा समी महश्च श्रातमा करता, जलकारम इड॰ (नीकामिक डांडाह मग्नुरथ পড़ि**रम मग्न क कनमग्न** হয়। গেরন্ ও নৈবারণ নদার জোয়ার ৪০ **সুঠ** উচ্চ হয়, তংপূর্বে বানের শক্তিতে জন ৯ ফুট উর্চ্চ ছইয়া অতিশয় व्यटम श्रांत्रमान इत्र । जीन्हेर्म्य समीत वान के कूठे डेक वन् देवा ३ यणीत्र २० माहेल श्रेक संयम करता। जारमञ्जन नमीटि क्लान कान मगरत ३२ मूडे अथवा ३৫ कूडे छेड रदेश वादनवृत्त्वन जागमन करता । कलिकाजात गमात बारमें के कि बन्ने के के के कि हो। दाबारन जला कन ্মেই বানের বানের ক্রেক্ত সুধিক অনুভূত হয়, এজন্ত শালীরা বাদের জন্ম बिका রাখিল খাকে। ीत स्मारानान व्यक्ति

করিবার কালে যদি ভজতা ভূমিতে আহত ছইবা বাধা পার তাহা ছইলে ফ্টাত হইরা উঠে, এমন সমরে তৎ-পদ্মাধ্যতি তরক আসিয়া তাহাতে মিনিত হর। এই রূপে ২াতাঃ তরক একত্র হইবা গমন করাতে বান দেখা বার।

বার।

(৮)। সমুদ্রের ক্ষেত্র কোন ভাগে কোত নিরীকিত
হর। চল্ল স্থার ক্ষিত্রণ উহার কারণ নহে। এই
সকল জ্যাত প্রিবীর আহ্নিক গতি, বা বায়ুপ্রাবাহ ও
তাপের ন্নাধিকাশশতঃ জয়ে। আহ্নিকগতিপ্রভাবে
বিষ্বরেধার নিক্টবর্ত্তী প্রদেশ মেক্সরিহিল ভূভাগ
অপেকা অধিকবেগে ছালিত হর, স্নতরাহ ত্রতা জলরাশি তত বেগে না বাইতে পারিয়া পিছাইয়া পড়ে,
তাহাতে জ্যাত জ্বাে। একক্রমে একদিগ হইতে বায়ু
হহিলে জ্বােনের গতি হয়। বিষ্ববেশার নিক্টবর্ত্তী
স্বালেকে ক্ষাত্তনিয়ত পশ্চিমাভিমুখে বায়ু বহিয়া থাকে,
তাহাতে সালয়বারিয় উপরিভাগে জ্যােত জ্বাের। এই
জ্যােতের গভীরভা জ্বিক নহে।

মেকসায়হিত কানেশের শীতদ জল ভারী হইয়া ত্ৰিয়া যায় এবং অপেকাকৃত উফজন আলিয়া তাহার ছান অনিকার করে। নেইরপ শীতদ জল জানে জানে আবার উচ্চ হইয়া ভানিয়া উচে। এইরপে জানের গতি হইয়া লোভ উৎপন্ন হইয়া খাকে।

উপদাগনীর-জোড় নাষক একটা আডি দীর্ব ও দর্মা-য়ত জোড মেকুলিকো উপনাগর বইতে উত্তরাভিযুত্

গামন করিয়াছে, ভাছার তুলা প্রসিদ্ধ স্ত্রোপা नाहे। फ़ेहा (क्युंब्रिकी अ नाहामाशुरक्षत्र मधा निया कियम ब यहिता ७६ महिन धन छ ७ ১२ कृते गञ्जीत हहेगारह, ভথার উভার বেগ প্রতি ঘণ্টার ৫ মাইল। হেটারস্ 🕶 ন্তরীপের নিকট উহার প্রস্কু ৭৫ মাইল, গভীরতা ৭৩০ 🛊 ট ও রেগু ৩ই মাইল। পরে আরও উত্তরে গিয়া উহা নিউক্তেতিলও বামনিগে রাখিয়া পূর্বাভিমুখে আয়র-ल एव मिट्रा धारमान इहेशाएं। निष्ठ को खन एवत निकछे উত্তরসাগ্রমীর বরকরাশি-সদাকীর্ণ স্রোত উহাকে ভেদ করিয়াছে, এন্থলে উহার প্রস্থ অতাত অধিক কিন্ত গভীরতা ভেমনি অপপ। পরস্পর উষ্ণ ও শীতন আেতোদ্বরের সমাগ্রেম এই স্থানের বায়ুর উষ্ণতা এত পরিবর্ত্তরশীল থাকে যে এখানে ভয়ানক কুজাটিকা ও ব্য়েপ্রবাহ উৎপন্ন হইরা নাবিবলিখনক বাতিবাস্ত कतिया (करल-। जाऐलान्डिक शाह २६८: इ उद्वाश शंपन-কালে উপসাগরীয় স্রোতের বেগ > মাইলের অধিক শাকে না, এবং ইউরোপের নিকটে আফিকার উপকূলের ুঁজোত টুইহার সহিত মিলিত হইয়া যায়। পার্শবর্তী সমূৰ্ক্টের কল অংশকা উছা অনেক উত্তপ্ত, এই কারণে উश् विक्रि रेडेदब्रार**मंत्र** शिन्दव प्रकाल जान विजित्रक হর্মা থাকে। ইংলও নরওয়ে ও স্পিটসবর্জন পর্যাত্ত উহার গাঁত দেখা বার। এই প্রকাণ্ড আতের দৈর্ঘ্য ৩ गुरू विक अवर छेशांत्र गांउ आग्र ४० मिटन मण्यात वर्ते ।

উভয়পার্থের জলের সহিত উহার সাদৃশ্য মাই। **উহার** জল নীল্বৰ

আর একটা স্রোত বিশ্বে উপসাগর হইতে আরপ্ত হইয়া আফুকার উপকূল পর্যন্ত গমন করিয়া, তথা হইতে আট্লাণ্টিক অতিক্রম করত বেজিল দেশের দেশীরোক অন্তর্গীপের নিকট উপনীত হয়, তৎপরে মেকসিকো উপসাগরে যাইয়া তত্ততা জ্যোতে বিদীন হইয়া যার।

আক্রিকার উপকলে বির্বরেখার কিঞ্চিৎ দক্ষিণ হইতে একটা স্রোত উৎপর হইরা উক্ত রেখা ক্রমে আমে-রিকার দিশে গমন করিয়াছে। পশ্চিমদিগ হইতে উহার সমাস্তরাল একটা ক্রোত আসিয়া হুই শাখার বিভক্ত হইয়াছে, তাহার একটা উত্তরপশ্চিমাভিমুখে সেণ্টরোক উপকৃষ্টের নিকট দিয়া গমন করিয়াছে।

উত্তরসাগরীয় স্মোত গ্রীন্নও ও লাব্রেডর উপাক্ল দিয়া বরকরাশিসহ নিউফোওলও পর্যান আসিয়া উপা-সাগরীয় স্রোত অতিক্রম করত বিলীন হইয়া গিয়াছে। দক্ষিণ মহাসমুক্র হইতেও একটা স্রোত আসিয়া উত্তমাশা অন্তরীপ ও তাহার উত্তরবর্তী সাগর পর্যান্ত তুরার-শিলা আনরন করে। আর একটা স্রোত উত্তরাভিমুপে চিলি উপাকল দিয়া বির্বরেশা পর্যান্ত গমন করে। ভারত মহাসাগর হইতে একটা স্রোত উৎপন্ন হর্মান মাদাগান্তর দ্বীপের পশ্চিম আক্রিকারে। উহার জন ত্রা। শহরী উত্থালা চইতে আফ্রিকার পশ্চিম উপকুল দিয়া কিয়ক্ষর ঘাইয়া তজনা জ্যোতের সহিত মিলিত
হর্মী আঘেরিক্রি জান্তির্থে প্রবাহিত চইরাছে। আফ্রিকার দক্ষিণে এই উক্লোতের সহিত দক্ষিণ মেক প্রদেশ
ভ্রামিকী জল প্রোতের সংখ্যত হয়, তাহাতে তৎপ্রদেশে
ভ্রামিক কাটিকাদি উপার হইয়া থাকে। মাদাগাক্ষর
দ্বীপের পূর্বে উপকৃল দিয়া একটা প্রোত্ত হইয়া
প্রায় আফ্রিকার দক্ষিণ উপকৃলে গিয়া প্রনরাম পূর্বাভিমুখে প্রভারিত হইয়াছে। উহার গানি ৪০ অক্রেথা
তর্মে দেখা বায়।

আট্লাণ্টিক দাগর হইতে আফ্রিকার দক্ষিণ দিয়া। একটা স্রোজ ভারতিদাগরে প্রবেশ করিয়ছে। এইটার নাম "দক্ষিণ বোজক স্রোত।"

প্রশান্ত নাগার ছেইতে একটা স্থানির ক্লোত উদ্ভূত হইরা এসিরার উপকূল দিরা উত্তরাভিমুখে গমন করে। উহা বোর্নিও দ্বীপ হইতে আরম্ভ হইরা ফিলিপাইন ও আপানের পূর্বে দিরা এলিউশন পুঞ্জ শর্যান্ত প্রবাহিত হইরাতে। উহা উম্ল প্রদেশে উৎপন্ন, স্কতরাং উহার জল মূপেক্ষাকৃত উষ্ণ। এই স্রোতের জল কৃষ্ণবর্ণ। এই স্রোত মূর্যে যে তাপ বিতরিত হয় তাহাতে উত্তর প্রদেশের ক্লীতের আহিক্য নিবারণ হয়। ওপটন্দ সাগার হইতে একটা শীতল জলমর প্রোত জাপান পর্যান্ত অমৃত্র হইরা থাকে। দক্ষিণ প্রশান্ত স্থানিরার পূর্বি রাছে। অফ্রেলিরা ও দক্ষিণ আমেন্নিকার মধ্যব**র্তী** সাগরে কোন প্রকার স্রোভ দৃষ্ট হর না।

বিষ্বরেখার নিকটে প্রায় সর্বত্তই জ্রোত দৈখা যার । উহাকে বিষ্করিবিক জ্রোত বলা যাইতে পাঙ্গে।

সমুক্রের উপরি-ভাগে বেরপ ভোত দৃষ্ট ইর জনের
শত্তান্তরে তাহার ঠিক বিশরীত দিয়ে ভোত প্রবাহিত
হইরা থাকে। জিবরল্টার প্রণালী দিয়া আট্লাটিক
হইতে ভূমধা সাগরে প্রোত আইলাদির থাকে, কিন্ত দির
দিক্ দিয়া জল বহির্গত হইরা আইলাটিকে প্রত্যাবর্তন
করে। লোহিত সাগরেও এইরল ঘটে। অভান্ত ছানেও
পরীক্ষা হারা হির হইরাছে বে সমুক্রের অভান্তর দিরা
ভোত চলিরা থাকে। বাহা ভোত আপেকা আভান্তরিক লোভের বেগ অধিক।

জাত দারা উফদেশের জন মেক সমিধানে নীও ছইতেছে, ও মেক প্রদেশীর শীতদ জল উফ প্রদেশে প্রেরিত হইতেছে। বাহ্য ও আভ্যন্তরিক স্লোতবশতঃ ভূপ্তছ বারিরাশি অনবরত স্থান পরিবর্তন করিতেছে।

বাণিজ্যপথ। ইংলও হইতে সমুদ্রপথে ভারতধর্বে আসিতে হইলে দৌর্থমৃটন্ হইতে বহিণতি হইলা ভূমধ্যনাগন ও হলেজ-খাল দিয়া লোহিত সাগরপথে বোলে নগরে উপনীত হওরা যায়। কিন্তু এই পথে বাজারি পোজ ভিল্ল অহাবিধ লাহাজ আসিতে পারে মা।

ইংলক হুইতে মহাসমূত্র পথে এতদেলে জাহাজে আন্দল্প করিবার বিলকণ সুবিধা আছে। প্রথমতঃ বেডি- বাইলৈ প্রান্ত আসিয়া স্লোকোছভিমুখে গিনি উপুসাণরে বাইতে হয়। তথা হইকে ট্রিনিডাড্ দ্বীপে যাইর্মাণ দক্ষিণ কাক্ষিক স্লোড " দিয়া আক্ষিকার দক্ষিণে ও তথপরে মাডাগান্ধরের পূর্ব্ব উপকূলে আসিয়া বায়ু অহ্নসরন করত ভারত-সাগর অভিক্রম করিতে হয়। যথকালে দক্ষিণপশ্চিম দিক্ ইইতে বায়ু প্রবাহিত হয়। তথম ভারতবর্গে আগমন করা অতি সহজ্ঞ; কিছ বিপরীত বায়ু বহিলে আক্রিকা হইতে ৮০° জারিমাণ প্রস্ত পূর্ব্বাভিমুখে যাইতে হয়, তথা হইতে উত্তর-পূর্ব্ব উত্তরমুখে হুমাতা প্রয়ন্ত আসিতে হয়। হুমাতা হইতে চীন ও ভারতবর্ষ আগমন করা যায়।

্ঞাই সকল প্রোত দ্বারা বাণিজ্ঞাকার্যের নানা শুবিধা হয়। একজির উষ্ণজনের স্রোত শীতল দেশে গমন ্বিহা ক্রাতা অসহা শীতের হ্রাস করে, ও শীতপ্রধান দেশ হইতে বরফরাশিবিশিষ্ট প্রোত আসিয়া উষ্ণ দেশেশ্ব জীব্যের আভিশ্যা নিবারণ করে।

সাগরের কোন কোন ভাগে কিছুমাত্র জ্রোত নাই,
তাহার চতুলিগ দিরা স্রোত প্রবাহিত হয়। এই সকল
স্থান তৃণ শৈবালাদি দ্বারা আচ্ছর। উহার এক এক
অংশে এই সকল উদ্ভিদ এত নিবিভ হইরাছে যে জল
দেখা যার কালেহা বোধ হয় যে তাহার উপর দিরা
চলিরা যাওরা মার। এই প্রদেশে অসংখ্য মংখ্য থাকে,
এবং ল্রোভ দ্বারা জানুনীত নানাদেশীর ব্রক্ষাদি এখানে
অবছিতি করে। জাট্লাণ্টিক মধ্যে কেপ্রার্ডপুর্বন্ধ

পরিছিত সাগর এইরপ। উহার আয়তন অতি রহং। প্রশান্ত সাগরে ৩০ গু৪০ উত্তর অক্ষংশের অন্তর্মত আর একটা দৈবালসাগর দৃষ্ট হয়, এইটা অংশক্ষান্তত কুত্র। ভারতমহাসাগরে মাডাগাল্ডর দ্বীপের দক্ষিণ-পূর্ব. সাগরেও একটা দেখা যায়।

দাগর আছে বলিয়া বাণিজ্য ও বিদেশগদনের আশেববিধ উপায় রহিয়াছে। সমুদ্র ছইতে বাল্প-রাশি উঠিয়া মেল রূপে স্থলভাগে গমন করে, ও তথায় রক্ষিরণে পরিণত ছইয়া সমুদ্রে পুনঃ প্রেরিত হয় অথবা ভূমিবণ্ডে পড়িয়া মৃত্তিকা আর্ত্র করে কিলা ভূগর্ভে প্রবেশ করিয়া নদী উৎস প্রভৃতির প্রয়োজনীয় জল বিভরণ করে। নদীয়ায়া যে লল প্রবাহিত হয়, তাহা পুনরায় লাগরে প্রত্যাগমন করে। সাগরের নিকটবর্ত্তা ভূমানে শীত গ্রীমের আধিকা ছইতে পারে না। সাগর অসংবা ক্রুপ্রে ও রহৎ প্রাণীর আবাসভূমি।

मुन्य विद्यारमञ्जूषा श्री ।

- 2 । সাগরবারির **বর্গ** কি ?
- २। जानबद्धात कि कि भागार्थ विक्षित सार्छ ?
- ও। সাগর-বারির উপরিভাগের তাপ সম্বাদ্ধ কি কি নিয়ন নির্দায়িত হইরাছে P
- मार्गदात्र मछोत्रकात्र प्रहे ठातिमे छमास्त्रम् (ए७ ।
- गार्गक छत्र कांत्र कि ! छेरात छक्केठात छेगार्व (१० ?
- 🎺 । ' शांगव्यवन कि 🍕 कविद्र छग्नानक वृद्धिया छैटि १

- ৭ কোরার ভাটাব কারণ কি

 কোন্ তিথিতে অধিক ও কোন্ সময়ে

 অয় লোবে থেবার হয়

 ›
- 👣 এক সমতে পাপেৰ বিশরীত ছই দিলে জোৱাৰ হয় কেন ?
- न।, अक शादन सक तिरन हुई बात्र क्षात्रात्र इक्वात्र कात्रण कि ?
- १ । क्षाबाद्यंत भारत निष्मम वयः।
- 😕 । । দাৰু । কান্ স্থানে । দাবারের জল অধিক উচ্চ হব १
- ন। বান কহবাৰ কাৰণ কি ? বোন ন্ত্ৰীয় জাল বানের সম্বয় আৰক উচ্চ ১ম
-)। সমুদ্র প্রতিপর শারণ কি দ
- •। ऍनम्बनदेशस्य •न र्निस्मिन करः।
- De । वन्तान। २१० मि मा १२११ स्थाप्त (इवन्य विश्व ।
- >> प्रशास्त्रका भारति कि कि विकास कर
- १ (या श्वामीन मार्थ्याहण्य वर्षमा स्व।
- मा अभित्र कांचा स्थामारमे राज कि लेसकांच अप ?
- > । वर्गिकाभावत प्रदेश बन्धि प्रतिर वतः
 - । সমূ**ল জলেব ৰাজ ও** ২:ভাওটিক আচের বিবরণ জিল।
- >। 🐯 ও শীতল প্রোভের সম্বাচ হইলে কি নৈস্থিক উপপ্লব হব 🏾

একাদশ তাখ্যায়।

প্রস্ত্রবণ, নদী, জলপ্রপাত ও হ্রদ।

রতির জল ও তুষারাদি ছলভাগে পতিত হয়, উহার কিয়দংশ স্রোত বহিয়া নদী হদ প্রভৃতি জলরাশির রছি করে, অবশিষ্ট ভাগ মৃতিকা ভিজাইরা উদ্ভিদ শ্ প্রাণীর অশেষ উপকার করে, এবং কিয়ৎ পরিম শে ভূগর্ডে প্রবেশ করিয়া তথাকার গহরাদিতে সঞ্জিঞ

बारक । याशांकर्यत्वत्र व्यक्तार क्षेत्र व्यक्ति उत्तन भूगोर्ब উচ্চতান হইতে নিম্নপ্রদেশে গাঁধন করে। এই নিয়মের বলবর্ত্তী হইরা ভূগর্ডছ বারিরাশি সময়ে সময়ে গতি-বিশিষ্ট হয়. ও অপেকারত নিম্নাদেশের বিবরাদি দিরা অতিশর বেগে বহির্গত হয়। তরলপদার্থের সাধারণ ধর্ম এই যে উহার সর্বস্থানই সমোচ্চঃ এই ধর্মাত্রসারে পরস্পর নিকটবর্তী জলরাশি যতক্ষ সমোচ্চ না হর, যতক্ষণ জলের গতি হয়। উত্তত পার্ক-তীয় প্রদেশের ভূগর্ভে রুফি ও বরফের জল অধিক পরিমাণে সঞ্চিত থাকে; উহা নীচের কোন স্থানের মৃত্তিকা ভেদ করিয়া প্রজ্ঞবনরূপে আমাদের দৃষ্টিপরে উদিত হয়। কোন কোন প্রজ্ঞবর্ণ প্রধানত: এটির জন্ম হইতে উৎপন্ন, রক্টির অভাব হইলে উহাদের কাব্য রহিত হয়। অন্ত কতকগুলি প্রজ্ঞাবণ ভুগার্ভক রুহৎ গন্ধরাদি হটতে জলপ্রাপ্ত হয়, স্থাড়রাং ঐগুলি নিরম্ভর কার্যাকারী হয়। কোন কোনটা জোয়ারের জলে উৎপন্ধ, কোনটা অধি-সন্ত । বে গছার বুইতে জল আগমন করিয়া প্রস্তবন উৎপাদন করে তাহা মত উচ্চ, প্রস্তবণের জোর তত অধিক হয়। ভূপখনৰ করিয়া আমন্তা যে জল আন্ত হই, তাহা পাৰ্থবৰ্তী অশেকায়ত উচ্চ আৰ্ড মৃতিকা दर्हे जानिया यहिक, जेडलर बाखरन ७ कृप अक्षे नित्रामन ज्योग ।

্ত্রকান কোন প্রকরণ হইতে নিয়ন্তর কল কাহির হর। ক্রেকি কোনটা গ্রন্থবিশেষে প্রবল বাকে। সুক্রেকালের

লক্ষিতুক, ইংলণ্ডে টোর্বে ও বক্সটন ও স্পেন দেশের शिलिमित्रा अञ्चल के उठ जात्रादित ममत्र जल छेटं, ভাটার সময় উঠে 👇 ্ কমে৷ নগরের প্রস্তবর্ণারীর জলের প্রতিঘণ্টার হ্রাসর্ক্ত হয়। ফ্রাম্পদেশের কোল্মার নামকটীর প্রতিষ্টায় ৮ বার প্রক্রপ ঘটে। ফলতঃ যে প্রজ্ञবনে যে পরিমানে জল আমদানি হয়, সেই পরিমানে বহিৰ্গত হইয়। থাকে। কোন কোন প্ৰভ্ৰবণ হ**ইতে জন** নিৰ্গত না হইয়া আলকাত্ৰয় বা মেটেতিল উৎকিঙ হয়। কাস্পিরান সাগরের নিকট বাকু, টি,নিডাড্ও জেণ্টিদীপের ছুদ, ও উত্তর আমেরিকার করেকটা প্রজ্ঞ-বন এই ভেণীভুক্ত। কতকগুলি প্ৰস্ৰবন **অগ্নি সন্ত**্ত, ও আগ্নের্গিরির স্থায় প্রবলবেগে উফজনরাশি উদ্যিরণ करता आहेमलक हीर्प (मरहाक ध्वकात अरनककिन দেখা যায়, তথাগে গায়সর নামক তিন্টী প্র**দিছ। তাহার** রহংটা বিশাল ধনি করতঃ ১০০৷২০০ ফুট উৰ্দ্ধে বারি উৎ-কেপ করে। মুদের ও চট্টগ্রামের সীতাকুও নামক উষ্ণ-প্রস্তা। দক্ষিণ আমেরিকার বেনির্বা व्यत्मत्न हि किता, जापानदीत्पत्र जिल्ला ७ जारेन्-লওের গায়দর প্রভৃতি প্রস্রেশের জল অভিশয় উষ্ণ। অরিজিনোর জল এত উষ্ণ যে অনুক্ষণ বাস্পভাবে উঠিয়া থাকে। এতস্কিন্ন ফ্রান্স ইংলও প্রভৃতি দেশে ও অন্তাম স্থানের অন্ত্রান্ত্র-গিরি-প্রদেশে অসংখ্য উষ্ণ প্রস্তু-नग पृष्ठे रहा। गर्ज-मर्था कथन कथन ध्यस्तर (प्रथा याय।

শার্মনার কালে প্রায়ই বিশুল্প নহে। ভূগর্ভ ইইন্টে আর্দ্রিনার কালে উহাতে চুণ প্রকৃতি নানাবিধ পদার্থ বিশ্রিত হয়। কোন কোন প্রপ্রবাদের জলে অরু পদার্থ পার্ডলে জনশং রাসায়নিক জিয়াবিশেষে পরিবর্তিত হইরা যার। আয়র্লপ্ত দেশের লকনী নামক প্রপ্রবাদ বার্ডাদি পাড়িলে প্রস্তরীভূত হয়। টক্ষানি প্রদেশের সেটাদি পাড়িলে প্রস্তরীভূত হয়। টক্ষানি প্রদেশের সেটাদি পাড়িলে প্রস্তরীভূত হয়। টক্ষানি প্রদেশের সেটাদিলিপো প্রভাবনে যুক্তাদি রাখিলে চুণের আবর্তন যুক্ত হয়। ডেমিউব নদীর উপার বিখ্যাত রোমীয় সম্রাট্রেলান বে সের্গু নির্মাণ করিরাছিলেন, তাহার কার্চ-গুলি প্রক্রকার প্রস্তরের স্থার পদার্থে পরিণত হইন্যাছে। কোন কোন প্রস্তরের স্থার পদার্থে পরিণত হইন্যাছে। কোন কোন প্রস্তরের নার রোগগ্রস্ত ব্যক্তিদিশের প্রস্তৃতি পদার্থ থাকাতে নানা রোগগ্রস্ত ব্যক্তিদিশের প্রক্রে সমরে সমরে মহোপকারী হয়।

সকল প্রজ্ঞবন হইতে সমান পরিষাণে জল নির্নাত হয় না। আরলতের হোলীওরেল্ প্রজ্ঞবন হইতে প্রতি মিনিটো প্রায় ৫০০ মণ জল উৎক্ষিপ্ত হয়। বোহিমিয়ার অন্তর্গত কারলবাদ ছানেরটা হইতে প্রতাহ প্রায় ১৯,০০০ মন জল বাহির হয়। কুল্ম দেশীর বল্ল নামক ছানের প্রজ্ঞবন হইতে এত জল উৎক্ষিপ্ত হয়. যে তথারা সর্নামক নদী উৎপার হইয়াছে। অনেক ছানেই কতিশর প্রজ্ঞবাদের জল মিলিত হইয়া একটা নদী উৎপাদন করে। সচরাচর পার্মতীর অঞ্চল হণতে নদীর উৎপত্তি হয়, পরে তাহার জল যে দিগে নিয়তুমি পার মাধ্যা-

ক্ষর্যন প্রস্তোবে সেই দিগা দিয়া প্রবাহিত হয়। করেকটা নদী ব্রদ হইতে উৎপান্ত হয়।

নদীরারা পার্শবর্ত্তী ভূতাগে ক্ষবিকর্ষের যেরপ স্থাবিদ্ধারর তেমন মার কিছুতেই হর না। নদী প্রবাহিত থাকিলে দেশের ভূমি আর্ম হর না ও নদীপথে দেশের মলা বহির্গত হর। নদীতীরক্ষ প্রদেশ সভা জাতির আবাসভূমি। পার্শবতীয় প্রদেশে নদীর জল কলুবিত থাকে। ক্রমে দূরে আসিতে আসিতে নির্মাল হর। বর্ষাকালে অধিকপরিমাণে রুট্টি হওরাতে নদী স্ফাত ইইয়া নিকট্ম দেশ প্রাবিত করে; ঐ জলে নানাবিদ্ধ পদার্শব মিজিত থাকে, তাহা প্রাবিত ছানে পলল রূপে পর্যির ভূমির ইর্শবরতা রুদ্ধি করে। কোল কোন নদীত্তে পর্শবতম্ব বরক্রাশি দ্রব হইয়া মিজিত হর, তাহাতে গ্রীষ্কাগদে জল রুদ্ধি হয়।

নদী আছে বলিয়া বাণিজ্যের বিশুর স্থবিধা হইরাছে। নদী দ্বারা ভূভাগ করপ্রাপ্ত হয়, উচ্চ দেশের
দৃত্তিকা নিরপ্রদেশে আনীত হয়, ও প্রকাশ্ত মৃত্তিকারালি নাগরগর্ভে প্রেরিত হয়। গলা, ব্রহ্মপুত্র, মিকিসিপি, আমেজন প্রভৃতির জনের সহিত এত অবিক পরিমাণে কর্দ্ধন প্রবাহিত হয়, বে তদ্বারা নদীর বোহানার ভূভাগ নিয়ত রুদ্ধি পাইতেছে। গলা প্রভৃতি
নদীর জলে এত বালুকা থাকে, যে তাহাতে শাখাসরিৎ
গুলি পূর্ণ হইরা মাইতেছে। চিরকাল এক বাত দিয়া
নদী প্রবাহিত হয় না। কোন কারণ বলতঃ কোর প্রতিবন্ধক উপস্থিত হইলে, নৃতন দিগা দিয়া নদীর গাঁচি হয়। কোন কোন নদী প্রবাহিত হইতে হইতে, বালুকাদায় ভূমিতে শোষিত হইলা বায়; সেই স্থানের মৃতিকা
খনন করিবামাত্র জল প্রাপ্ত হওলা যায়, যখা গলার
নিকটে কল্প নদী। এক একটা এইরপ অন্তঃসনিল
খাকিলা যাল্ল, কোন কোনটা কিল্পদূর যাইলা পুনরায়
ভূপঠে দেখা দের।

পার্ব্বতীয় প্রদেশে অধিক পরিমাণে রক্তি ওবরফ সঞ্চয় হয় বলিয়া, সচরতির তথা হইতেই নদীর উৎপতি হয়। উচ্চপ্রদেশ হইতে নিম্নভাগে গমন করিবার কালে নদী অতিশয় খেগৰতী হয়, তৎপৰে সমভূমিতে আসিলে বেগ কমিয়া যায়, তখন অক্সান্য সরিং সহ উছার भिनन बहेर्ड थार्क। ज्जरम मगुराप्तत यह निकरेवर्डी बहा, ততই নদীর বেগ হ্রম হয়। নদীর এই তিন ভাগের नाम ध्रथम, मधा ७ (नंघ वला) यांचेर्ड भारत । स मकन मनी मजलदर्शकरम शमम करत. छाष्ट्राटमत द्वरा पाछि অবল ও তাহাদের জ্বোতে যে মৃত্তিকা বাহিত হয় তাহা अक्कारन ममूट्य यात्र। वक्तनमीत द्वा अधिक नर्दर, কিন্তু তাহার স্থানে স্থানে মৃত্তিকা পড়িরা চর জ্ঞামিরা খাকে, হভরাং তাহার বক্ততা ক্রমেই রুদ্ধি পার। কডকগুলি নদীর মেহানায় মৃতিকা সঞ্চিত হইয়া ব-দীপ বা ভেল্টা উৎশব্ন করে।

পাৰ্বভীয় প্ৰদেশ হইতে নীয়ে আসিবার সময় কোন কোন নদীয় জল সহসা অধিক নিমে পড়িয়া জলপ্ৰশাত উৎপব্ন করে। কয়েকটা জলপ্রপাত অতিশয় বিন্যয়ন্ত্রক ৰ্যাপার। ভারতবর্ষের মধ্যে মহাবলেখার পাহাড়ের **अम**था ७०० कृष्ठे छेक। कार्नाड़ा थरमर मत्रवडी नमीत कनलाण ५५५ कृष्ठे छेळ। कारवरी नमीत कन-প্রাণাত শেষোক্তনীর ক্রায় উচ্চ নছে কিন্তু উহাতে অধিক পরিমাণে জলরাশি নিকিপ্ত হয়। খসিয়া পাহাড়ে ১৮০০ ফট উচ্চ একটা জলপ্রপাত আছে, কিন্তু বর্ষা-কাল ভিন্ন অন্য সময়ে উহার কার্যা দেখা যার না। উত্তর আমেরিকার নারেগ্রা নদীর জনপ্রপাত অতিশয় অন্তত ব্যাপার। ইরাই ইইতে অণ্টারিও হ্রদে জল গমন করি-বার প্রশালী নায়েগ্রা নামে খ্যাত। ইরাই ২০১ ফুট উদ্ধ হইতে অন্টারিও প্রদে নায়েগ্রা দিয়া জন প্রেরণ করি-**७८५। ना**द्रिश्चांत्र रेमश्च ७०॥ माहेल मात्र । ज्युहोत्रिश्चत निकरे आमिशा अर्ध मारेलिय मर्था १८ कृते नीटि कन পতিত হয়, সেই স্থানেই প্রকৃত জলপ্রপাত দুষ্ট হয়। প্রতি মিনিটে ১৭৫ কোটা মণ জল পতিত হইতেছে। উহার বিশাল শব্দ প্রবণ ও অনির্বাচনীয় শোভা সন্দর্শন করিলে মোহিত হইতে হয়।

কোন ব্রহৎ গহনে জন সঞ্চিত হইলে তাহাকে ইদ বলা যায়। কতকগুলি হ্রদ বোধ হয় পূর্যকালে সাগরের সহিত সংযুক্ত ছিল, যথা চিল্কা, পলিকট ; অবশিক্ত গুলি নদী প্রজ্ঞবন বা ব্রফির জলে উৎপন্ন। ইংলও, ইটালী ও স্থাইজর্মতের পন্নম রমনীর হুদসমূহ পর্যক্ত সহাবে ছিত ও নদীর জলে উৎপন্ন। ভারতবর্ষেও নৈনি- তাদ ও সিকিয়ে উক্ত প্রকার হ্রদ দৃষ্ট হর। পার্বভীর হ্রদগুদি অতি উদ্ধে অবস্থিত, তম্বধ্যে টিটীকাকা, রাম্বন-হ্রদ প্রভৃতি প্রধান।

কাম্পিয়ান হ্রদ পূর্ব্বকালে ক্লফ্যাগরের সহিত সংযুক্ত ছিল, এরপ অনুভব হয়। পরে বল্গা, ইউরেল প্রভৃতি নদীবাহিত মৃতিকারাশি দারা পৃথকু হইয়া গিরাছে। কাম্পিয়ান সাগরে কয়েকটা নদীর জল আগমন করি-তেছে তথাপি উহার জলরাশি ক্রমেই দ্রাস হইয়া যাই-ভেচে। বাধ হয় যে পরিমাণে নদীবাহিতবারি আম-দানী হয়, তদপেক্ষা অধিক বাষ্প উত্থিত হওয়াতে এরপ ঘটতেছে। বারিরাশি কমিয়া নাওয়াতে কাস্পিরনের জল ক্রমেই অধিক লোণা ছইতেছে। আরশহ্রদ বোধ হয় পুর্বকালে কাম্পিয়নের সহিত সংযুক্ত ছিল, বৃত্তি ও নদীর অলে উহার বারিরাশি ক্রমেই হৃদ্ধি পাইতেছে। মক্সাগর অতিশয় লবণাক্ত। উছার জল ক্রমশঃ ক্ষিয়া पश्चिक लोगा वरेएउएए। यक्नागंद्र वर्डन नहीं मिनिङ रहेराउट्ह। बाक्युजामां थारमान करवकी नवगमब द्वम जारह. उन्नर्या मधन इम मक्ताराका हुन्छ। देवकाम इप पाठि हरः। छेरात सम नगीमः विमान चाउ छेरक्रे इरेश औरह। आत्मतिकात स्नीत्रीत्रत, विखेतन, विकि-गान, देवार ७ अन्द्रेतिक हम मिन्द्रिक नमीत स्थार्म खेरहरू समामवाजिनिनिक हरेशा आहर । **हरास**न পরিবলৈ ১,৮%, ००% वर्ग महिल। अंड द्वहर विशेष वार्षिः ब्रांति पांद स्वांति गुरु दश मा।

পৃথিবীর অনেক ছানে অনেক হ্রদ ও নদী আছে, তাহাদের বিশেষ বিবরণ প্রচলিত ভূগোলবিবরণে অবগত হওয়া যায়, এজন্ত এছলে তৎসমুদারের উল্লেখ করা গোল না।

একাদশ অধ্যায়ের প্রশ্ন।

- ३। नती, कुम ७ अञ्चलत्व नयक कि ?
- २। नमी श्राज्ञा कृ आरगज़ कि कि भन्निक्खन स्थ ?
- ७। मनी श्रमुरगात्र कि कि उपकारत मार्थ ?
- । जेक अञ्चलांत जेनास्या (मछ । जेना कि करण जेरलह ?
- া জন-প্রপাত কিরপে উৎপন্ন ? প্রদিদ্ধ ক্ষুপ্রপাতের উল্লেখ কর।
- ৬: নদী কিরুপে উৎপন্ন হয় : উহা কয়ভাগে বিভক্ত !
- গ। প্রশ্রণ উৎপত্তির করেণ কি ? প্রসিদ্ধ প্রশ্রণগুলির উল্লেখ কর ?
- ४। कान् कान्ना इत পভिত इहेग्राइ १
- >। कान् कान् नते इत ६ हेट छे९ पद्र P
- ১০। আটটী বৃহৎ নদী ও হলের উল্লেখ কর। অবাদ জলবিশিষ্ট বৃহৎ বৃদ্ধ সমূহ কোথার ?
- ²³ 1 **अवः**गविन नरी किक्रां श्रीहरू हेत्र है
- >२१ वायवरन कि कि खान्ठमा घडेना इहेर्ड भारत ?
- ३०। व बीन काहारक यस्त छ छहा किञ्चरन छेरनम ?
- ^{>৪।} আরুত্বর্বের প্রনিদ্ধ জনপ্রণাতগুলির উল্লেখ কর।

দ্বাদশ অধ্যায়।

স্থানভেদে বায়ুর তাপ-পরিমাণ ভেদ।

্শ্বিবীর সকল ছানের বায়ু সমভাবে উত্তপ্ত নহে। এক স্থানে ও বার মাস সমান শীতোঞ্চতা অত্নুভূত হয় না। কোন স্থানে তীক্ষ্ণ শীতন বারু প্রবাহিত হয়, কোথায় বা শুক্ক উত্তপ্ত বায়ু বহিয়া জনগণকৈ কাতর করে. ছানান্তরে উত্তপ্ত জলীয় বাষ্পা-সিক্ত বায়ু চালিত হইরা উদ্ভিজ্গণের তেজ্ঞস্বিত। সম্পাদন করে। বায়ুর তাশ-পরিমান ছির করিবার অতি সহজ উপার আছে। তাপমান মন্ত্রভারা এই কার্যা সম্পন্ন হয়। বৌধ করি অনেকে তাপমান দেখিয়া থাকেন। উক্ত মন্ত্রে ডিগ্রী অঙ্কিত থাকে। ৩২ ডিগ্রী পরিমিত তাপে ক্লল জমির। বর্ফ হইতে আরম্ভ হয়, ২১২ পরিষিত তাপে জন कृष्टिता উঠে, मञ्चा महीदब्ब जान ३६ फिबी। वज-নেশের বায়ুর তাপ ক্রন ক্রখন ১১০ ডিগ্রীরও অধিক হয়, ও শীতকালে কখন কখন ৫০ ডিগ্ৰী অপেকাও নান-श्हेत्रा थोटक ।

১। বিষ্বরেশার নিকটছ প্রদেশে স্থা-কিরণ প্রায় লখাভাবে পতিত হয়, স্বতরাং উক্ত ভূতাগ অক্সায় দেশ অপেকা উত্তপ্ত। ভূতল হইতে পর্বতারি উক্ত ছারেন উঠিতে হইলে জ্লেম তাপ হ্রাস হইতেহে অমুক্তর ক্ষয়া বার, এবং হিমান্ত প্রভৃতি অভ্যুক্ত পর্বান্তগুলে তাপ এত ক্ষণা বে ভ্রমে চিরদিন বরক্ষরাশি বিরাজমান থাকে।

উচ্চ স্থানে তাপের পরিমাণ ব্রশ্ব ইবার বিশেষ কারণ দেখা যার। তথ্য কিরণ ঘারুরাশি ভেদ করিয়া ভূপতে আগমন করিবার কালে বায়ুকে তাদৃশ উত্তপ্ত করিছে পারে না, কিন্তু পৃথিনীতে ধ্যারশ্যি পতিত হইতে হইতে ভূপত উত্তপ্ত হয়, দেই তাপ পৃথিনী হইতে বিকীণ হইরা নিকটবর্ত্তী বারু রাশিকে উত্তপ্ত করিরা তোলে। নীচের বায়ুরাশি যে পরিমাণে উত্তপ্ত হয়, উপরের বায়ুত্ত উফ হইতে পারে না, ক্রাং ভূতল হইতে যত উর্জ্বে তিটা যার, তত্তই তাপের নাপতা অভূভূত হইরা থাকে। দক্ষিণ আমেরিকার কীটো নগর বিয়বরেশার উপরি স্থাপিত কিন্তু উহা সানর পৃঠ হইতে ৯০০ কৃট উচ্চ। এক্ষয় উক্ত স্থানে চিরবন্য বিরাজ্যান ব হলৈছে।

২। দেশের ভূমির প্রকৃতি সন্দর্যে সুর উক্ষতা ভেদ হয়। যদি ভূমি বালুকাময় হয়, চাহা হইলে অতি লীজ উপ্তথ হইয়া সামি হিত বায়ু রাশিকে উপ্তথ করে। লীতকালে বালুকাময় ভূমি হইতে অতি লীজ তাপ বিকীণ হইয়া যায় স্কৃত্বাং লীতের আতিলয় সামৃত্ত হয়। দেশের অধিকাশে ভূমি অরণা বা জলাশয় মার হইলে তাহাতে স্থা কিরণ প্রতিক্লিত না হওয়াতে বায়ুর উল্লাপ প্রায় সমভাবে থাকে, এজন্ম অরণাময় ছান অপেকাক্ত শীতল। গ্রীমকালে বালুকাময় পথে জনশ করিলে অসহা উল্লাপ অন্তত্ত হয়, কিন্তু তৃণ-স্ক্লিত ভূমিণও অতিক্লিত করিতে তালুশ লান্তিবাধ হয় না। সাহারা মন্ধ শীক্ত পারকা উপস্থানর প্রতিভূতালে বত

বালুকারাশি দেখা যার. তত আর কুরাশি নাই, উক্ত জনেশের বায়ু বেরপ উক্তর সেরণ আর কোথাও দেখা যার না।

ত। দিবাভাগে ভূমি অপেকা জনরাশি শীতন থাকে কিন্তু রাত্রিকালে ঠিক উহার বিপরীত ঘটে। দেইরপ গ্রীমকালে জনভাগ জন অপেকা শীতন ও শীতকালে উত্তপ্ত থাকে। এই কারণ বশতঃ মহাসমূদ্র বা কোন হছৎ জনাশরের নিকটবর্ত্তী ছানে শীতগ্রীয়ের আতিশ্যা অহুভূত হয় না। দেও লগুন নগর আফ্রান্কান নগর অপেকা মেকর কত নিকটবর্ত্তী, কিন্তু শীতকালে আফ্রাকানে যে পরিমাণে বরক সঞ্জিত ক্রম, মন্তনে তাহা হয় না। সমুদ্র তীরবন্তী স্থানে জনীর বাপা উলিত হয়া হার্টি শিশির রপে অমুক্ষণ পতিত হয় ও ভূমির উর্ব্রতা সম্পাদন করে। আয়র্পপ্ত বার্মাস হারিৎবর্ণ শক্ষাদিতে শোভিত, কিন্তু আফ্রাকানের নিকটবর্ত্তী ভূজাগ গ্রীমাণ্যমে দম্বপ্রায় হক্ষয় যার।

৪। কোন কোন নাগরীর জ্রোত উক্ত, কতকগুলি
শীতন। উপসাগরীর স্রোতবারা ইউলোপের পশ্চিম
থারের তাপ পরিমাণ বর্ষিত হর দেইরপ প্রশান্ত নাগারীর স্রোত্ত আনেরিকার উত্তর পশ্চিম উপজুল উত্তর
থাকে। কিন্তু গ্রীন্লও প্রস্তৃতি দেখ হইতে শীতল
অল্প্রেডি নিউকোওলও পর্যন্ত অন্যাহত রূপে বাহিত
হর, তাহার প্রভাবে নবইরক শভ্তি আনেরিকার পূর্ব

আছে। সেইক্লণ দক্ষিণ আমেরিকার প্রাশ্চিম উপকূল ও ওখটক্ষ সাগরের সমিহিত স্থানে 'শীতল স্রোত বাহিত হয় বলিয়া অধিক শীত অন্তভূত হয়।

৫। যে ভূড়াগের উপর দিয়া বায়ু প্রবাহিত হয়,
তাহা উষ্ণ হইলে বায়ু উষ্ণ হয়, এবং শীতল হইলে বায়ু
শীতল হয়। হিমালয় পর্বতে হিমমণ্ডিত শৃদাদির
উপর দিয়া যে বায়ুবাহিত হয় তাহা শীতল। সাহারা
মক হইতে যে বায়ু আগমন করে তাহা অতিশয় উত্তর,
সমৃত হইতে যে বায়ু আইসে তাহা জলীয় বাষ্পপূর্ণ,
ততরাং তাহার সঙ্গে মেঘমালা উন্থিত হইয়া বায়িবর্ধণ
করে। দেশের নিকটে পর্বত থাকিলে তাহাতে উক্ত
মেঘমালার সঞ্জাত হইয়া র্ফির পরিমাণ রক্ষি করে।

সভা দেশের পণ্ডিতেরা তত্তদেশের বায়ুর প্রাত্যহিক উফতা নিরপণ করিয়া বার্হিক গড় ছির করিয়া থাকেন। তাপমান যন্ত্রে কোন্দিন কত ডিগ্রী তাপ দৃষ্ট হয় তাহা লিখিয়া তাহার সমষ্টি বৎসরের দিন,সংখ্যা দিয়া ভাগ করিলে উক্ত বার্হিক গড় ছির হয়। পরে পৃথি-রীর যে যে ছানে গড় তাপ পরিমাণ সমান দেখা মায়, ছুচিত্রে সেই সেই স্থানের উপর দিয়া সমোফতাস্ট্রকরেখা টামা হয়। কোন সমোফতাস্ট্রকরেখার সকল অংশ বিশ্বরেখা হইতে সমদ্রবর্তী নহে; নবইয়ক, ডব্লিন্, মণ্ডন, ক্লুসেশ্স, আফ্রীকান্, ও জাপান এক সমোফতাস্ট্রক রেখায় ছিত, কিন্তু এই সকল ছানের অক্রেখা নিতান্ত ভিন্ন ভিন্ন। এই সকল ছানের গড়

উক্তা গ্রায় ৫০ ডিগ্রী। কলিকার্তার গড় উক্তা প্রার ৮০ ডিগ্রী। উহার সমোক্ষতাস্থান রেখার করাচী বন্দর, মন্তট, আফুকান্থ ফুটোন, দক্ষিণ আমেরিকার জর্জ টোন, ও গোয়াটিমালা ছিত। এই সকল স্থানের ক্ষক্ষ-রেখা সমান নহে।

বে বে স্থান এক সমোক্ষতাস্চক রেখার স্থিত, তাহা-দের বার মাসের শীত গ্রীম্ব যে সমান হইবে এমত নহে। পূর্বেই বলা স্ইয়াছে, লগুন অপেক্ষা আফুকিন্ নমরে শীত ও গ্রীম্ম উভরই অধিক।

নাছারা মক আরব দেশের কিয়দংশ ভূমি অস্তার স্থান অপেকা উত্তপ্ত। ভারতবর্ধের মধ্যে বালুকামর পঞ্জার ও সিত্রুপ্রদেশ গ্রীমকালে অভিশয় ইফ ও শীত-কালে অভিশয় শীতল হয়। মহ্যেরে অধ্যুষিত স্থানের মধ্যে দেশ নদীর তীরবর্তী ভূভাগ ও ইয়৸টস্থ নগরে যেরপ শীতের আভিশয় তক্রপ অ.র কুরাশি অস্তৃত হয় না। এই স্থানে তাপ-মান মন্তের পারদ • ডিগ্রীর ৪০ তিগ্রী নীচে দৃষ্ট হয়, অর্থাৎ মত শীত হইলে জল জমিয়া বরফ হয় এস্থানের তাপ পরিমাণ তাহা অপেকা ৭২ ডিগ্রী কম।

বিষ্বরেশার উত্তর প্রদেশে ভূমির ভাগ অধিক.
স্তরাং তাহাতে স্বারশা শতিত ছইরা অধিক তাপ
উৎপাদন করে; কিন্তু উক্ত রেশার দক্ষিণেই অধিকাংশ
মহাসাগরের জলে আরত, স্তরাং দক্ষিণ মেক ছইতে
ভালিত সুবারশিলা ও শীতদ জলজোত উহার অনেক

স্থানেই দৃষ্ট হয়। শীতল প্রোত ও বরকশিল। নিবন্ধন এই ভূজাগের তাপের গড় পরিমাণ উত্তর বিভাগ অপেকা ৪ ডিগ্রী ন্যুন।

দেশের শীতোষ্কতা ভেদে যেখ, রফি, ঝড় প্রভৃতির প্রকৃতি ও পরিমাণ নিরপিত হয়।

দাদশ অগায়ের প্রভা।

- গ্রাপমান ব্যারের কভ ভিত্রী উত্ত প হইলে বরফ জন্মে, কভ উত্তাপে
 ভল ফুটিয়া উঠে ?
- কলিকাতার গড় উত্তাপ কত তিথা ? উহার উত্তাপের উচ্চ ও নিয় সীনা কত?
- ০। **উর্দ্ধে উঠিলে উন্তাপে**র হাস অন্ধতব হয় কেন ?
- ৪। কি কি কারণে শীতাভপ ভেদ হয় ?
- । পৃথিবীর কোন স্থানে শাত ও এীথ অধিক?
- ৬। দেশে অরণা থাকিলে শীতাতপের কি ভিন্নতা হয়?
- ৭ ৷ কিন্ধপে ভূমির তাপের আধিকা হয় ?
- ৮। সমেঞ্জিতাসূচক রেখাব দ্বাবা কি কানা যায় ?
- কলিকাতা ও লওদের সমোক্তাহ্চক রেখায় কোন্ কোন্ছাল আছে?
- ২০ ৷ বিশ্বরেথার উত্তরের কৃতাগ অপেকা দকিশের কৃতাগে উঞ্চাক্ত ক্ষ ক্ষেত্র
- ^{>> ।} तम्ब बादा किन्नरंभ केकडात रक्ष हम १

ত্রবোদশ অধ্যায়।

বায়ু, ঝড়, মেঘ, রুষ্টি ও বরফ।

বে প্রকাশু বায়ু রাশি পৃথিবীকে চতুর্দিকে বেস্ট্রন করিয়া আছে, তাহা ভূমগুলের আকর্ষণ বশতঃ শৃষ্টে বিক্ষিপ্ত হইরা ঘাইতে পারে না। উহা সাগরপুর হইতে অন্ততঃ ৪৫ মাইল পরিস্ত ব্যাপ্ত। অনেকে অন্তথান করেন ১০০ মাইল দূরেও বায়ুর সঞ্চার আছে। বায়ু অতিশয় ছিতিয়াপক, বায়ুর উপরে কোন ভার চাপাইলে উহার আয়তন ক্রম্ব হইয়া পড়ে, স্মতরাং ঘনতা রন্ধি পায়। উহার যে অংশ সাগরপর্চসংলয়, তয়পরি ৪৫ মাইল পরিমিত বায়ুরাশি চাপিয়া আছে, এজন্সতাহা উর্দ্ধের বায়ু অপেকা ঘন ও ভারী। যত উল্লেখনে গদন করা যায়, তথাকার বায়ু ক্রমে ভত লমু দেখা যায়। কোন বন্ধ জলে নিক্ষেপ করিলে যেমম ভাসিয়া উঠে, সেই রূপ উপরের লমু বায়ু নীচেম ভারী বায়ুর উপরে অব-ছিতি করে। ভূতলে প্রতি বর্গ ইয়্ব পরিমিত ছানে বায়ুর ভার প্রায় ৭॥০ সের।

বায়ু মিলপদার্থ। ১০০ ভাগ পরিফিত বায়ুতে প্রার ৭৯ ভাগ ঘবক্ষারভান ও ২১ ভাগ অরক্ষান বাসা। এতছির অভারক বায়ু জলীর বাসা প্রভৃতি করেকটা পদার্থ উহাতে বিদাদান আছে। বায়ুতে জলীর বাসা বাকাতে নানাবিধ নৈস্থিকি ব্যাপার সম্পন্ন হয়।

হইলে উহার আয়তন ইনি হয় ; হতুরাং লঘু হইয়া উদ্ধে .চলিয়া যায়, তথন পার্থবর্তী শীতল বয়ে আদিয়া উহার मान अधिकात करता अवेद्या वायु गमनागत्रात्वे वार्चु-क्षवार উৎপन्न হর। अहे क्षवाद्यत द्वरा अञ्चलाद्य, मन्द्र দমীরণ ঝড়, ছুর্নি-বায়ু প্রভৃতি নানা নাম দেওয়া যায়। স্থাতিপ ও পৃথিবীর আহ্লিক গতি বাহুপ্রবাহের প্রধান কারুশ। বায়ুর বেগ এক ঘণ্টায় ৩ মাইলের কিছু অধিক मा इकेटल बाह्य स्थल्यन इत्र मा, ३०१:०, माहेन इकेटन তাহাকে প্রথর বায়ু বলা যায়, তাহার মধিক ছইলেই ৰড় বলিয়া গণ্য হয়। কটিকার েগ কথন কথন তে।৬০ মাইল দেখা যায়। ঘূর্নি বায়ু অতিশয় ভয়ানুক। গ্রি-বাসুর বেগ কখন কখন ৮০,১০০।১২৫ মাইলেরও অধিক। ১৮৬৪ সালের ৫ই অক্টোবর তারিখে কলিকাতা थातिर । स्थानक ्यांकिंश देशित हरें हा इकानि देश-পাটিত, গৃহাদি চুর্ণ, ও অর্গব্যোতাদি ভলময় করে, ও যাহাতে মেদিনীপুর ৩২৪ পরগণ তে লার অর্ন ৪৮,০০০ লোক মৃত্যুক্রানে পতিত হয়, উহ্যু এক প্রকার ঘূর্ণি-বায়ু। ১৮৭৬ সালের ৩১এ ফটোবর তারিখে যে ঝটিকার প্রভাবে বাধরগঞ্জ, নো নক্সলী ও চটগ্রাম জেলার সমুক্ত তরজ প্রদেশ করিয়া অন্যুন ২.৫০,০০০ লাক ও অসংখ্য প্রাদির প্রাণ্নাশু করে তাহা ূর্ণিবার্ত্র।

নহসা কোন স্থাতিপে অথবা অভ কোন কামৰে বাহু-শভ হুইলে ভদ্ভিমুখে চতুদ্দিকু হুইতে প্ৰবন্ধ বেগে বাহু আগদন ববে, ২ প্ৰশ্ব বিপক্তিদিব্যের

ৰাত্ৰৰ ক্ষায়াত অভিযাইত ঘূৰ্দিৰাছু উৎপদ্ম হয়। আমর্। কৰন কৰন দেখিতে পাই যে ১০া১২ হাত স্থানের মধ্যে সহঁদা স্মিবাস্তু উপস্থিত হইয়া ধুলা ভূগ প্রভৃতি পদার্থ ध्ययम त्वरण छेईतमरम छेश्यम्भ कब्रिएछह अथवा मृद्ध দইয়া গিয়া ভূতলে কেলিয়া বাইতেছে। এরপ সামান্ত धूर्मियाञ्च विरमय अनिरक्षेत्र कांत्रन नटर, कांत्रन छेवात ব্যাস ১০।১২ ছাতের বড় অধিক হয় শা, ও সচরাচর উহার বলও অধিক নহে। কিন্তু যৎকালে বতদুর বাাপী সুৰ্নিবায়ু উপস্থিত হইয়া বাকে, তখন জীবন্ধ মনুষ্যা-দির অশেষবিধ অমিষ্টাপাত হয়৷ উহা আবর্তন করিতে করিতে কখন উদ্ধৃগামী ও কখন অগ্রগামী হয়। উছার আকার গোল ও ব্যাস ১০০ ছইতে ২০০ মাইল পর্যান্ত হুইরা থাকে। পুর্মিবায়ুর কেন্দ্র বত বেগে চালিত रत. छेरांत পরিধি সেরপ বেগে চালিত হয় না, এই कड़ रव ऋरिनंत्र छेशत मिंबा रकता गमन करत छवात ভয়ানক উৎপাত বটিয়া থাকে। এতকেলে উহার নচরাচর ৰলোপনাগরে আরম্ভ হর, তথা হইতে ছুরিতে ছুরিতে গুতি ঘটার ৯ হইতে ৪৩ মাইল বেগে অগ্রসর হইতে থাকে। কিন্ত উহার আন্তান্তরিক বেগের পরিযাণ ছিব इत्र बांहे ; **क्यानक ३२०।** ३२४ माहेलब्र अधिक विस्करना করেন। উহার জায়ত্ন আকুঞ্চিত ও প্রসারিত ইইয়া ধাকে, আচুঞ্চিত হইবার পরক্ষণেই উদার জোর অতি-শর হৃদ্ধি পার বিশ্বনার ত্রনার উপতিও বইলে जनगानित किश्रमा देशात मिक्टिक केट्रिक केट्रिक

কখন কখন ১০০।১৫৮ ছাত উচ্চ ছইয়া প্রচণ্ডৱেশ ধানমান হয়, ও সন্মুপন্থ পদার্থের উপার দিয়া গমন করিবার
কালে তাহা ভয় ও চূর্গ করিয়া ফেলে। ইহাকে জলক্ত
বলা যায়। এনেশের লোকেরা কছিয়া থাকেন ইস্তদেনের হন্তী শুও প্রসারিত করিনা সমূল হইতে জল
উল্লোলন করিবার কালে এইরপ ঘটনা হয়। বাস্তবিকও
জল-শুন্তের আকার ছাজী গুণুতর জার। ছুর্লিবায়ুর সময়
বিদ্যাদয়ি নিশেষের প্রাবদ্য হয় দেখেরা পাওতেরা অন্থমান করেন ইহার সহিত বিদ্যান্তর সমন্ধ আছে। কিছ
সেই সহন্ধ কি তাহা ছির হয় নাই।

নির্বরেধার উভর পার্থে ২ জারা রিমিত স্থানের মধ্যে
সচরাচর খুর্নিবাসুর প্রভাব দৃষ্ট হয়। উহং দুর্নন করিতে
করিতে অগ্রসর হয়। বিষ্বরেগার দিরর ও দক্ষিণ উভর
ধণ্ডেই উহার গতি স্থানের নিপরীত দিগে হইরা থাকে।
সর্বাৎ গোদকের উত্তরাকে দুশাতঃ স্থানের গতি পূর্বা
হইতে দক্ষিণ পাক্তিম ও উত্তরাভিমুক্তে; এবং খুর্নিবাসুর
আবর্তন পূর্বা ও উত্তর হইতে ক্রেমে পাক্তম ও দক্ষিণ
স্বিত্রের গতি পূর্বা হইতে ক্রমে পাক্তম ও দক্ষিণা
ভিমুধে হইরা থাকে। সেইরপ দক্ষিণ গোলকার্বে
স্থারে গতি পূর্বা হইতে ক্রমে উত্তর হইতে
ক্রমে পূর্বা ও মক্ষিণ অভিমুখে। গুর্নীবার্ত্র বিশ্ববরেশার
উপর দৃষ্ট হয় নাই এবং কথন উত্তর নাই। ওহার গতি
বিদ্ধা ওতর গোলকার্বে প্রারম্ভকানে উহার গতি সচরাচর
বিদ্ধা ওতর গোলকার্বে প্রারম্ভকানে উহার গতি সচরাচর

পূর্ব্ধ হইতে পশ্চিমাভিমুখে, ও শেষ হইবার সময় পশ্চিম হইতে পূর্ব্বাভিমুখে হইয়া শাকে।

খুর্মিবায়ু আবর্ত্তন করিতে করিতে যখন সমুদ্রের উপকূলে উপস্থিত হয়, তৎকালে সমুদ্রের জল উক্ষ্ণানিত হয়। উঠে। এই তরজমালা হুগলি ওড়তি নদীর অভ্যন্তরে প্রবেশ করিলে নদীর পার্থবর্তী ছান জল প্রাবিত হয়। ১৮৬৪ এবং ১৮৭৬ সালের বাটকায় যে সকল লোক গভাস্থ হয় তথাগো অনেকেই জলপ্লাবনে মারা পড়িয়াছিল।

বিষুব্যেখার নিকটছ দেশ অধিক উত্তপ্ত হয় বলিয়া তদভিমুৰে উত্তর ও দক্ষিণ মেক-সমিহিত শীওপ্রধান দেশ ছইতে নিরন্তর বাতাস বহিলা থাকে। যদি পৃথিবী ছির ভাবে শাকিত, তাহা হইলে এই বায়ু ঠিক উত্তর ও দক্ষিণ দিগ হইতে প্ৰবাহিত হইত। কিন্তু পৃথিবী নিয়ত পশ্চিম দিগ ছইতে পূর্ব্বাভিমুখে স্বীয় মেকদণ্ডের উপর আ্বর্জন করে, ও সেই আ্বর্জন সময়ে মেকপ্রদেশীয় ভূতাগ অপেকা বিহুব্রেখার নিকটছ দেশ অধিক্ষবেগে सूर्विछ सम्र। स्उतार विद्यारक्षात विराग धारमान सहेगाइ কালে শীতৰ বায়ু ভূভাগের সহিত সম্বেগে বাইতে শাৰে না, স্বৰ্ধাৎ ভাষাৰ শশ্চাতে শড়িয়া থাকে ; তাহাতে त्वाथ सम्म त्यंत्र बाह्य भून्यंतिय सरेटल जानिरास्टर अरे-রশে উত্তর পূর্ব ও দক্ষিণ পূর্ব বাস্তু উৎপুত্র হয়। বির্ব-রেখার দক্ষিণ ক্ষিণ-পূর্ব বায়ু, ও উত্তরে উত্তর-পূর্ব ्रवाञ्च विका पारको 🐪 🌣 🖟 🤌 👵 🤌 🧸

এই স্থণীর্ঘ বায়ু প্রবাধ বিষ্বরেখার অভিমুখে গমন করে. উহার অভ্নতরণ করিয়া দূরদেশ হইতে সমুদ্র-পথে গমনাগমন কর। যার, এজন্ত ইংরেজেরা উহাকে বার্শিজানায়ু বলিয়া থাকেন। মহা সমুদ্রে এই বায়ুর গতি অভিসহজে অভ্নত হর কিন্ত ভূমিখাওর নিকট উহার প্রকৃতি নানা কারণে পরিবার্ভিত হইয়া থাকে।

বিষ্কারেপার উভয় পার্ছে বিংশিতা বারুছারের মধাস্থানা কখন কখন প্রায় বাভাস বহে না. কিন্তু এক এক সমরে তথায় বিজাতীয়ে বাড হয়।

यक्ते संक-अपनिशेश वाशु विश्वतक्षात अ**डिशूर्थ** অতিনিয়ত প্রবাহিত হইতেছে, সেইরপ বিষ্বরে**ধার** নিকটবন্ত[ি] প্রদেশের বায়ু স্থােরাগে লঘু হইয়া **উর্জ-**भिरा डेर्किश स्म अरमनाजिमूत्थ भगन कतिराउट । अष्टे বায়ু উদ্ধে উষ্ঠিতে উঠিতে ক্রমে শীতল হইয়া মেক अतिराज्ञ मिट्रा श्रांत्रभाव श्राः। अहेत्रत्भ छूउटन वार्गिका শায়ু ও উট্লে ভাষার বিপরীত বায়ু প্রবাহিত ইইতেছে। प्रकार रहें कि कृषेण श्री वाह अ विश्व तहा वाह करें कि एक-দ্যের অভিমুখে চুইটা, এই চারিটা প্রবাহ নিরন্তর বিদ্যুক্ত কোন উচ্চ পর্বত শিশরে আরোহণ मान जाटहा করিলে উর্দ্ধ দেশের বায়ু আবি।হের শক্তি অভ্তৰ কর। मात्र। ১৮१० मार्टनत युक्क कारन এकनिन छेडत निरा इन्टर्ड-- ^{বা}য়ু বহিতে ছিলু, সেই দিন পারিস নগরী হইতে বেলুন - फीर्रिजार्ग कतिका हुई वाकि मंचिर्ग गमन कतिवात रहकी। करतन, किन्छ बिलून थ्रम गीत्रेनिटगांत कामारनत शाला

অভিক্রম করিবার চেন্টার উর্দ্ধে উঠিলে, উর্দ্ধেশির বার্ত্র্র্র্রাহের শক্তিতে প্রচণ্ডবেশে মেক্সনিহিত দেশা-ভিমুখে চালিত হইরা ৯০০ নাইল দৃরে স্কুইডের দেশের উপরি উপস্থিত হয়। আরোহীরা বিপাদাশকা করিরা তৎকালে বেলুন ভেদ করিরা অবরোহণের চেন্টা করেন, তাহাতে যেক প্রদেশে পতিত না হইরা লোকালরের নিকটে অবতীর্ণ হন। কোন কোন আয়ের গিরির উৎপাতের সময় ভঙ্গাদি উর্দ্ধে উৎক্ষিপ্ত হয়, সেই সকল পদার্থ ভূতলম্ভ বায়ু প্রবাহের বিপারীত দিশো চালিত হইরা দ্রে পতিত হয়। এই ঘটনা দেবিরাও উর্ধ্ধ দেশের বায়ু প্রবাহের গতি ন্তির করা যায়।

কোন কোন গদেশে বিশেষ কারণ বশতঃ বাণিজ্ঞাবারুর গতি কিরিয়া বারা। ভারতবর্ষ ও তাহার নিকটবর্তী সাগরে শীতকালৈ উত্তর পূর্ম দিগা ছইতে, এবং
প্রীয়াও বর্ষাকালে দলিণ পশ্চিম দিগা হইতে, বায়ু প্রবাহিত ছর। এই ঘটনার কারণ নিম্নে লিখিত হইল।

আবিকার বে অংশ নির্ববেশার দকিলে অবস্থিত।
তথার ডিসেগর, জান্ত্রারি, ও ফেব্ররারি মানে স্থানা
তাপ অভিশর প্রথর হয়। তংকালে ভাতার, ভিষ্ণত,
দকোলিরা, ভারতবর্ধ প্রভৃতির মক্তুমি শীতাধিকাবশতঃ অভিশর শীতল হয়। উষ্ণবৃত্তি নম্ ইবরা উটে
উটিয়া গোলে অপেকার্থ শীতল বারু ভারার কান
আবিকার করে। এই নির্মান্ত্রাহের মধ্য এনিরার শীতল
কার্ম আফিকার উত্তর রণ্ডের দিশে ধাবদান ইকা উটান

পূর্বে বায়ু প্রবাহ উৎপন্ন করে। যত দিন আফ্রিকা অপেক্ষাকৃত অধিক উত্তপ্ত থাকে তত্তদিন এই বায়ু বাহিত হয়। যথন আমাদের গ্রীম্মকাল, সেই সময়ে আফ্রিকার উল্লিখিত খণ্ডে শীতাধিকা হয়, স্ত্তরাং তথা হইতে ভারতবর্ধ প্রভৃতি উত্তপ্ত দেশে দক্ষিন-পশ্চিম হইতে বাতাস আসিয়া থাকে। এইরপে এপ্রিল হইতে অক্টোবর পর্যান্ত দক্ষিণ-পশ্চিম দিগা হইতে ও অক্টোবর হইতে থাপ্রিল পর্যান্ত উত্তর-পূর্বে প্রদেশ হইতে এতদেশে বায়ু আগ্রমন করে। বজোপসাগরের উপর দিয়া যখন বায়ু প্রবাহিত হয় তৎকালে উক্লার সহিত মেম্মালা আসিয়াবিদ্ধদেশে বারি বর্ষণ করিয়া থাকে।

দক্ষিণ-পশ্চিম হইতে বায়ু আসিবার কালে, উহার

সাহিত আরব সাগর ও ভারত মহাসাগর হইতে মেহমালা আসিয়া পশ্চিম ঘাট পর্বাতে বাধা পায় এবং তথার
প্রস্থানে বারি বর্ষণ বরে। পরে এই বাষ্ট্র
অপেকাকৃত শুক্ষ অবস্থায় হিমালয়ে উপনীত হয়, কিল্
তরতা সাইকাহমোগে উহার বাপেবিস্থাকল ত্বার প্রিনিত হয়।

দিবভাগে সমুদ্রের জনরাশি অপেকা কুলভাগের বারু অধিক উত্তপ্ত হয়, এজত সমুদ্র হুইতে কুলাভিয়তে বারু আগমন করে। রাত্তিকালে হুলভাগ অধিক লাভিন হয় বলিয়া, কুল হুইতে সাগরাভিমুখে বায়ু জলাভিন হয়।

সাধারা প্রভৃতি মকভূষি অতান্ত উত্তর হয়, করে

চতুর্দিণ হইতে তদভিমুখে বায়ু প্রবাহিত হয়। সেই
বারু নক্ত্মি অতিক্রম করিতে করিতে অতিশর উত্তপ্ত
হয়, প্রবাহ সময়ে সময়ে সমীপবর্তী দেশবিদেশে যাইয়া
ক্রেশকর হছরা উঠে। ইটালীর দক্ষিণ ভাগে এই উত্তপ্ত
'বায়ু অহত্ত হয়। ভারতবর্ষে ঈদৃশ উত্তপ্ত বায়ু লুং
নামে খাতে।

ভূইঠে যে জলরাশি আছে তাঁহা হইতে প্রতিনিয়ত আলা উদিত হয়, উহা বায়ুর সহিত মিপ্রিত হয়, উহা বায়ুর সহিত মিপ্রিত হইরা সর্বাদা ইতন্ততঃ চালিত হইতেছে। ভূমগুলের বায়ুতে প্রতাহ কি পরিমাণে জলীয় বাষ্পা উঠিতেছে তাঁহা ছির করা যাঁর না, কিন্তু উহা এত অধিক যে অভপাত বাষ্ণানিকিশ করাও লহজ মহে। বায়ুতে যে প্রকাণ্ড বাষ্ণানিকালি বিদ্যানি আছে তাহা হইতে মেঘ, র্ফি, কুছাটিকা, শিলা, শিলির ও ভূমারশিলা উৎপন্ন হয়, এবং বায়ুর বাক্ষাধারণার শক্তি আছে বলিরা পৃথিবীতে শক্ষাদি ক্রিয়া মহ্য্য পথাদির জীবন রক্ষা করিতেছে। যদি আলা উঠিতে না পাইত তাহা হইলে রক্তি ও শিশির স্বান্ধা ছুটাগের উক্তরতা সংসাহিত হইত না, স্বত্যাং স্কর্টিই সম্ভূমির জায় উদ্ভিদ ও জীবশৃত্ত প্রদেশ লক্ষিত হইত।

বারু বত উত্তথ হয় উথাতে তত্ শ্রীক জনীর বাপা থাকিতে পারে। বারুর ডাপ-পরিমাণের এার ছইনে উহার অন্তর্গত বাপোর ফিরদংশ শ্রামন্ত হবরা শতে। এই কার্ম বর্ণতঃ অপেক্টেড শীতন বীতাস নাগিলে বারুছিত বাপোর কিয়ণজনা ইতি বিশিরাদি ক্ষণে নেবে রক্তি হয় তাহা আরও নীচে থাকে, এমন কি কথন কথন ছই সহত হতের নীচে দৃষ্ট হয়। ফলতঃ জলীয় কাল্য বতক্ষণ বায়ু অপোক্ষা লঘু থাকে, ততক্ষণ উপরে উঠিতে পারে। উদ্ধের বায়ু ক্রমশঃ লঘু ও শীত্রন, এজতা তথার জলীয় বাল্য অবস্থান করিতে পারে না। কোন কোন গিরিলিখনে উপবেশন করিয়া তাহার নিম্নপ্রদেশে মেষ রক্তি ও বজ্ঞাত হইতেছে এরপ দেখা গিয়া থাকে।

পৃথিবীর দকল স্থানে সমপরিমাণে রুটি হর না।
সমুত্রের নিকটে অধিক বাপা জ্বে, স্তরাং অধিক রুটি
হয়। পর্বেত পার্থেও অধিক রুটি বর্ধিত হয়। গ্রীখপ্রধান দেশে অধিক বাপা উৎপন্ন হইরা অধিক পরিমাণে
বারিবর্ধণ করে। কোন কোন দেশে প্রায় কখনই রুটি
হয় না, মুখা সাহারা, গোলী ও আরুবের মুক্তুমি, মিলর,
পার্থ্য প্রধানিকালিরা, মেক্লিকো, গোয়াটিমালা,
কালিকার্নিরা ও পেক।

র্থি হইবার সময়, ঘতিশয় শীতল বায়ুপ্রবাহ
সংযোগে ও তাড়িতের শক্তি বিশেষে ইন্টির জন জমাট
হইরা শিক্ষারতি হয়। শীতকালে বারুরাশির উরত
প্রদেশে যে বাপা অবছিতি করে, তাহাতে শীতলবার্
লাগিলে বরকের জার ফুল্ল ফুলারকণা পতিত
হইতে থাকে। শীতপ্রধানদেশে রজনীকালে এত অমিক
হ্বারকণা পাতিত হর, যে তাহারা মহায়াদি আফাদিত
ও প্রোরকণা প্রতিত হর, যে তাহারা মহায়াদি আফাদিত
ও প্রোরকণা প্রতিত হর, যে তাহারা মহায়াদি আফাদিত
ও প্রোরকণা প্রতিত হর, মান্তার মহায়াদি আফাদিত
প্রারকণা প্রতিত হর, মান্তার মহায়াদি আফাদিত
প্রারকণা প্রতিত হর, মান্তার মহায়াদি আফাদিত

আয়কণ পতিত হয়। তাড়িতের প্রভাবেও র্টির আধিক্য বা অপ্পতা হইরা থাকে। কিন্তু কি কি অবস্থার তাড়িতের শক্তি কি রূপে কার্যকারী হয় তাহা স্থার, রূপে বুঝা যার না।

্ৰায়ু-রাশি প্রায় কখন জলীর বাষ্প-বিহীন কর না। উত্তপ্ত সাগরধারির উপর দিয়া উত্তপ্ত বায়ু আসিবার কালে, অধিক মাত্রায় বাষ্পায়ুক্ত হয়; যে বাহু মক প্রদেশ ও পর্বত অতিক্রম করিয়া আলে, তাহার বাপের ভাগ অতি অম্প, এক এক সময়ে কিছু মাত্র থাকে না। যথন বাষ্পাৰুক্ত ৰায়ুৱাশিতে অপেকাক্ত শীতদ বায়ু সংঘাঁত হয়, তৎকালেই তাহার বাস্পের কিয়দংশ ষন হইরা আমাদের দৃষ্টিগোচর হয়। যদি ভূপ্ঠের নিকটে এরপ ঘনীভূত হর, তাই। হইলে কুজাটিকা জ্বামে, অধিক উৰ্দ্ধে ঘনীভূত হইলে যেশাকারে দৃষ্ঠ হয়; কোন কোন সময়ে এই মেঘ বায়ুঘারা চালিত হইতে হুইতে পর্বতবিশেষের হিম্মর প্রদেশে আহত হর, ও তং क्रगाद मूबनशादा हिंचे वर्षण क्राता अलामून कावरण **क्विश्रक्षि शाहा**फ, शाहना, द्विकन ७ त्वाचार छेशकूतन যত হুঠি হয়, তত আর কুরাগি হয় না। পৃথিবীর মকভূমি গুলিতে প্রায়ই মেষ জ্বয়িতে পারে না, অন্ত-দেশুলাত দেখ উহার উপর দিয়া গমন করিবার কালে তথাকার উভাপে পুনরার অদৃশ্য বাস্প হইয়া যায়।

্ষেষ বাহুসহ অধিক উদ্ধে উঠিতে পারে না। সচ-বাচর ৪ নাইজের অধিক উপরে মেব দৃষ্ট হয় না। বে তের উর্দ্ধ ভাগ প্রায় বরকে আক্র দেখা যার। শীতের
আতিশয় বন্দতঃ যেক-সমিহিত দেশের সাগর ও অভাত
ক্রলাশরের জন জ্বিলা কঠিন প্রস্তারবং হর, তাহার
উপর দিয়া অনারাসে গমনাগমন করা বার। বরক জল
অপেকা লঘু, এজন্ত উহা জনের উপরে ভাসে। যদি
বরক জল অপেকা ভারী হইত, তাহা হইনে ময় হইয়া
সাগরতনের জীবগণ বিনাশ করিয়া কেনিত।

প্রীম-প্রধান দেশের উরত পর্বস্তের উর্দ্ধদেশ চির দিন
মূরারারত থাকে। শীতকালে তাহার নিমদেশের অনেক
দ্র পর্যন্ত তুষার মণ্ডিত হয়। প্রীমাগমে এই তুষাররাশি
ক্রব হইতে থাকে, তখন তাহার নিকটে গ্রন করিলে
সহসা হিমশিলাশ্বলিত হইয়া হত্তাগ্য মহ্ব্যদিগকে
অকেবারে চূর্ব প্রোথিত করিয়া কেলে। এক একটা
হিমশিলা এত প্রকাণ্ড যে ভাহার দৈর্ঘ্য এক মাইল ও
উচ্চতা ১০০ কুট। উপত্যকা ও গ্রন্থর হিমশিলা আগ্রন্থ বার উপযুক্ত ছান। হিমশিলার সহিত ক্ষুত্র প্রশুর ধণ্ডাদি চালিত হইয়া দূরবর্তী ছানে নীত হয়।

সমুত্রপৃষ্ঠে যে সকল হিমপিলা ভাসমান বাঁকে তাহাদের আকার আরও রহং। উহাদের পরিমাণ ৫।৬ বর্গমাইল পরবং উহারা সাগার পৃষ্ঠ হইতে ২০০।২০০ কুট উচ্চ। অনের অক্টান্ডরে উহার ৮।৯ গুণ নিময় বাকে। আনির্ভারের পুরু ও পাত্রিম উপক্ষের অনেক ছান ভ্যা সেই জকল ছাম হইতে বিয়লিলা স্থানিত হইরা আতে ভানিতে ভানিতে ভানিতে নিউ-কৌওলও পুরার উপ-

নীত হয়। হিমলিলার সাহিত প্রক্রেরখণ্ডাদি যাহা ভাসিয়া আদে তৎসমুদায় নিউকোওলণ্ডের নিকটছ সাগরে থসিয়া পড়ে। কারণ উপসাগরীয় জ্যোতের উভাপে এই ছানে বরকরালি দ্রব ছইতে থাকে। দক্ষিণ মহাসমুদ্র ছইতে অনেক হিমলিলা উভযাশা অন্তরীপের নিকটবর্তী সাগরে উপস্থিত হয়। হিমলিলার নিকটে জাছাজ পড়িলে বড়ই বিপদ ঘটে। উহার উপরিভাগ হইতে অসক্ষণ বাক্ষা উথিত হইয়া কুল্লাটকাবৎ প্রভীরমান হয় এবং উহার সমিহিত বায়ু অতিশ্ব শীওল বোধ হয়। হিমলিলা এত রহৎ যে তাহার আ্যাভ লাগিবামার জাহাল তয় হইয়া আরোহীদিগকৈ হিমমর সাগরে অয়

তিমি মংস্থ হিমমর সাগরে বাস করে। উভর সাগ্রের তিমি গ্রীষ্মগুল অতিক্রম করিরা দক্ষিণ সাগরে মাইতে পারে না, কারণ গ্রীষ্ম-মন্তলের সাগর উন্থালের পক্ষে অগ্রিকুশুবং। ইংল্ড, ক্রান্স, হলও ও আমের্ক্সিকার ক্রম্ভ সংখ্যক জাহাজ তিমি ধরিবার জন্ম উত্তর ও দক্ষিণ মহাসাগরে প্রতিনিয়ন্ত শ্রিজ্যন করিতেছে।

কোন শদাৰ্থ নাত্ৰিকালে বাৰিনের বাহুতে থাকিলে উহা হইতে তাগা বিকীৰ্ণ ছইনা যাওমাতে পূৰ্বালেকা অনেক শীতল হয়। এই শীতল পদাৰ্থের সংলগ্ধ বাহুন অলীয় বাপা শীতল হইনা কিছুবিদ্ধ আকারে কিনিন রূপে পরিপত্ত হয় ও উক্ত পদার্শের গাজেলাগিয়া বাকে। নে প্রাথি হইতে যত পরিয়ানে তাপ নিকীর্ণ হয় তাহাতে তত শিশির দেখা যার। বীস, মেষের লোম, কচুর পাতা প্রভৃতি উহার উত্তম উদীহরণ। রজনীতে অধিক বাতাস হইলে শিশির-সঞ্চারের বাধা হয়। আরত হানে শিশিরে সঞ্চিত হয় না, মেষ হইলেও শিশিরে বাধা জন্ম।

जरमान्य क्रिमास्त्र अर्थ।

- বানুতে কোন্ কোন্প্রালার্থ কি কি পরিমাণে আছে कै
- ২। বায়ুর গতি হটবার কারণ কি ?
- বাণিঞ্জা-বাবু কাগকে বলেও ভাগার কারণ কি? কেলাভিমুধ বাবুৰ কারণ কি? উহার উদাহরণ দেও।
- ভারতবর্ধে যে ছই প্রকার বাযু প্রবাহিত হয় তাহার কারণ নি র্কেশ
 কর।
- । সমুক্ত 🕏 স্থলভাগ সম্বন্ধে 🏺 রূপে বায়ু প্রবাহিত হর ?
- ७। मृः कार्रेहिक बटम ७ छेरात्र 👺 ९ शांख 🛵 ऋत्म १व ?
- ণ। মেঘ জন্মিবার কারণ কি 🚉 🥞 রূপে তৃষ্টি হয় ?
- ৮। ভূমগুলের কোন্কোন্ছানে অধি । বৃষ্টি হয়, ও কোন্কোন্ছানে ্নীয়াই হয় না ? কারণ নির্দেশ করিয়া, বল ?
- ্ৰা শিলাবৃষ্টি, জুবার-পত্তৰ বৃষ্টি ও বরক সভ্য কি কি কারণে হয় ?
- ২ । বাহু খারা কি कि নৈস্থিক কার্য্য সাধ্যক্ষ হয় ?
- >>। पूर्विसुयुत्र कात्रण कि ? উदास शिव्य नियम विक ?
- २२। जनसङ्घ 🎠 का तरन छ ५ शानिक इय ?
- ১৯ ৷ শিশির ক্রমবার কারণ কি ? কি কালে উহার বাধী হয় ?
- 28 । **दियानिवाँ**त विरवाँग निवं। जानदत्र कि कर्ण हिमानिना करता ?
- ২৭৷ প্ৰস্থা কৰি বিস হৰতে বাহু বহে, উদ্বেজাহার বিপরীত বারু করে, ইবার প্রবাদ কি P

> । , একদেশের নামু প্রবাহ জু বৃষ্টির সমক কি র্বাইমা দাও ? > ৭ । বায়তে জনীয় বাস্প না থাকিলে কি হইত ?

চতুর্দশ অধ্যায়।

উত্তিজ্ঞ সংস্থান।

নকল দেশে ও সর্বাসময়ে সর্বা প্রকার উদ্ভিদ জয়ে না, ইছা অনেকেই অবগত আছেন। আমাদের ভারত-বর্বের মানা ছানে নানা প্রকার শস্তাদি উৎপর হয়, কোনটা বা বহুদেশে, অন্যান উদ্ভৱ পশ্চিমাঞ্চলে জ্বিয়া থাকে। এই বহুদেশের সকল জেলার উৎপর জব্যের প্রকারভেদ হইরা থাকে। এছলে সংক্রেপে উহার করেকটা কারণ উল্লিখিত হইতেছে।

(১)। শীতাতশের নৃনামিকতা উদ্ভিজভেদের
প্রধান কারণ বলির। উপলব্ধি হর। বিষ্বরেশার নিকটবর্ত্তী গ্রীথপ্রধান দেশে বেবে শতাদি জয়ে, অপেকারত
শীতল ছানে লে গুলি দৃষ্ট হর না। গ্রীথবপ্রকোর
পর্যতাদির নির্ম্ভাগ হইতে জনে যত উর্দ্ধে আরোহন
করা বার, ততই অধিক শীত অহত্ত হর ও শীতপ্রধান
দেশের উদ্ভিজ্ঞ দেখা বার। জনে হিবাবুর, প্রভিগ্
শক্তির উন্ধত প্রদেশে উঠিলে নেক-সার্বিহিত
ভূতাশের কুত্রবারৰ শৈবালান্তি দেখা বার; আরও উর্দ্ধে
চিরাত্বিনাক্তর নিধরদেশ নরনপ্রে পত্তিত হর।

- (২)। বায়ু ও ভূমির আর্ত্রীভেদেও শস্তাদির প্রভেদ ইয়। সকল উদ্ভিচ্জ সমপরিমাণে র্ফির উপর নির্ভিত্র করে না, কিন্তু এককানে জলের অভাব হইলে কোন প্রকার উদ্ভিদ্ধি বিয়ানা লাভারা প্রভৃতি জল-শৃত্র ভূতাগোরকারণাকি মতি বিয়ল।
- (৩)। মৃত্তিকারি রাসায়নিক প্রকৃতি অনুসারেও উদ্ভিক্ত ভেদ হট্রা থাকে। সকল প্রকার মৃত্তিকায় সকল শস্তাদি জন্মে না. এজস্ত রুমকেরা ভিন্ন ভিন্ন স্থানে ভিন্ন ভিন্ন প্রকার শস্ত উৎপাদন করে। অন্ত প্রকার উদ্ভিক্তের পক্ষেও এই নির্ম। যে যে পদার্থের যোগে উদ্ভিক্তিবিশেষের অবয়র রদ্ধি হয়, সে সমুদায় সকল ভূমিতে সমুপরিমাণে থাকেনা।

করেক প্রকার প্ররোজনীয় উন্তিদ্ধে উৎপত্তি-স্থান প্রভৃতি নিম্নে লিখিত হইল।

- ১। খাদ্য উদ্ধিদ্ধ এই গুলি চারি তেণীতে বিভক্ষ শশ্ত, করু মূল, মদলা ইত্যাদি। মহুবোর যত্নে এক প্রদেশের শশ্ত ফর মূল ভির দেশে নীত হইতেছে এবং কৃষিকার্যোর উরতি সহকারে খাদ্য দ্রবোর প্রকৃতির উৎকর্ব সামিত হইতেছে। ধাত্র, ক্রেম্পালু প্রভৃতি দেবা প্রশ্নিম অক্সার যেরপ ছিল একরে ভাষা অপেশ্বা কত ফ্রাদ হইরাছে এবং ভবিষাতে আরও উৎকৃত হববে।
- কে। শশু।—খঞ্জ, ভুটা, মটর কলাই প্রভাত গ্রান্থ-প্রধান দেশজাত। গুণোধুন অপেকান্তত শীতল দেশে

ক্ষমে এবং অনেক সম্ভাজাতির আহারে লাগে। ওট নামক শক্ত কট্লগু প্রমৃতি উত্তর দেশে জম্মে।

- (ধ) ফল.।—আত্র, কাঁটাল, আতা, পেরারা, জাম, আনারস, নারিকেল, রস্তা, ধর্জুর, কুল, নিছু প্রভৃতি উষ্ণ দেশজাত। উৎকৃষ্ণ দাড়িষ, ত্রাক্ষা, কমলালেরু প্রভৃতি ফল অপেক্ষাকৃত শীতল দেশে উৎপন্ন হন। যে দেশে আরপ্ত অধিক শীত, তথার অনেক প্রকার অনুরস বিশিষ্ট কুত্র ফল দৃষ্ট হন্ন; যথা, পীচ, চেরী, বেরী প্রভৃতি।
- (গ) মূল।—মূলের মধ্যে করেক জাতীর আলু অধিক বাবছত হয়। গোল আলু বা বিলাতী আলু পূর্কে আঘেরিকার চিলি প্রচেশের বনে প্রাপ্ত হওয়া ঘাইত। ৩০০ বংসরে উহা সর্কিছানে ব্যাপ্ত হইয়া প্রধান আছার-সামগ্রী মধ্যে গণ্য হইয়া উঠিয়াছে। আরাকট, সাগু, টেপিওকা গ্রীষ্মপ্রধান দেশে জ্ঞা।
- (খ) মসলা প্রভৃতি জবা।—এলাচি, লবভ, দাকচিনি, তেজপাত্র, মরিচ, প্রভৃতি প্রসিরার দ্বীপ সমূহে, এবং ভারতবর্ষ ও আমেরিকার উক্ত প্রদেশে উৎপাত্র চিন প্রথমে আসাম ও চীনদেশে জমিত, প্রকংশ হিমানমকোণীর সাইছিত অনেক ছানে উৎপাদিত হুইছেছে। কাফি প্রথমতঃ আফ্রিকার পূর্বধণ্ডে প্রাপ্ত হওয়া,বাইত, প্রকণে দক্ষিৰ আমেরিকার ও প্রসিরার কোন দ্বীনে কাফি ভানেক সভ্য জাতির প্রধান পানীর মন্ত্রে গান্য হইয়াছে। জাত্রকর্মেই ইকু ও বেজুরের ক্রমে পর্করা উৎপার হয়। একবে আ্রান্সেরার ইক প্রদেশে

ইক্ষুর চাস হইতেছে। ক্রান্স ও জর্মনির লোক্ত্রক বীট-পালক্ষের মূল হইতে চিনি প্রস্তুত করিরা থাকে। ক্রান্সের বীট অভি, স্থবাদ। কলিকাতার বাজারেও এক্ষণে পূর্মা-পেকা উৎকৃষ্টতর বীট পাওয়া যায়।

২। কতিপায় উদ্ভিদ হইতে স্থুত্ত হয়, এই গুলি দিয়া বস্ত্রাদি অস্তুত করা যায়। অন্ত কতকগুলি হইতে রঙ প্রস্তুত হয়।

শতাধিক জাতীয় উদ্ভিদ হইতে বস্ত্রাদি প্রস্তুত হইতে পারে, তথাগ্যে কার্পান প্রধান। উহার চাস আমেরিকার ইউনাইটেড্ প্রদেশে অধিক, ভারতিবর্ধেও একবে বছর প্রিয়ানে হইতেছে। শণ হইতে স্থকন স্থাত্র প্রস্তুত করা বার। ভারতবর্ধে ও ইউরোপের অনেক ছানে শণের চাঁস দেশা যার। পাট ভারতবর্ধে জ্বে; একবে বিলাতের কার্করেরা পাট দিরা নানানিধ বস্ত্রাদি প্রস্তুত করিতেছেন, এই গুলি, মোটা এবং শক্ত। নারিক্রেলের প্রোসা ইইতে স্থুল রজ্জু প্রস্তুত হইয়া থাকে।

তৃতগাছের পত্র থাইয়া গুটিপোকার্মানে রেশম-স্ত্র প্রস্তুত করে, তাহাতে বক্সদি তৈরার হইয়াথাকে। অস্তু এক জ্বাতীয় কীটে রক্ষ বিশেক্ষের পাতা ধাইরা তসরের স্তুতি উৎপন্ন করে।

त्र एक नीम थ्रथान । नीत्मत गाह छात्र उर्वर्ष कत्म । इंडेट्डार्ट्स गाणात नामक हक इरेट्ड मान्त्रष्ठ ध्यञ्ज इत । छात्र जर्दर्शत वकम कार्टिड मान्त्रष्ठ ध्यञ्ज इत । सम्भारका ध्याराम कार्टिड मान्त्रप्र थाउन ছইতে লালরঙ প্রস্তুত ছইরা থাকে, এই প্রত্ন এক প্রকার কণ্টকরক্ষভোজী।

০। উদ্ভিদের মধ্যে যে গুলির কাঠ ও তক্তা দারা নোকা, গৃহসামগ্রী ও কড়িকাঠ প্রভৃতি প্রস্তুত হয়. তৎসমুদার মহুযোর পক্ষে অতিশর হিতকারী। এতদ্দেশের শাল, শিশু, সেগুণ, কাঁটাল, ডুঁদ, আবলুষ, প্রভৃতি কাঠ সর্বালা ব্যবহারে লাগে। এতদ্তির আম, জাকল, শিমুল, স্থানী প্রভৃতির তক্তাও সচরাচর ব্যবহৃত হয়। আমেরিকার মেহগনি রক্ষের কাঠ অতি উৎরুষ্ট। এক্ষণে এই দেশে উক্ত গাছ জ্মিতেছে। বিলাত হইতে ওক কাঠ আসিয়া থাকে, উহা জাহাজ নির্মাণে লাগে। যে কাঠ হইতে বোতলের ছিপি প্রস্তুত হয়, তাহাকে "কাক" ব্লক্ষ্ব লো। উহা ইউরোপের কোন কোন প্রদেশে জন্মে।

৪। কয়েক জাতীয় উদ্ভিদ বা তাছার নির্যাস ঔষধ রূপে ব্যবহৃত হয়। তামাক সিদ্ধি, আফিঙ, কুচ্নিয়া, হরীতকী, হিঙ, প্রভৃতি এই শ্রেণীজ্ঞ । অনেকে এই গুলির প্রকৃত গুণ না জানিয়া অসমরে ব্যবহার করেন। তাহার কল অচিরাৎ দৃষ্ট হয়। সিকোনা ক্লম হইতে কুইনিন প্রস্তুত হয়। ঐ ক্লম একণে নিকিম প্রদেশে জ্বিতেছে।

ে। কতিশির রহৎ রক্ষ পক্ষারিত্ব বার্মছাল করণ আছে। এই সক্ষর রক্ষতনে পথস্থাত ক্ষেত্রজ্বন বিকাশ করিয়া বাঁকে। এদেশে, অখন্থ, নট প্রভাতি জাই আতীয়। আফুকার সেনিগাল প্রদেশে এই অভিনিয় অতি রহৎ রক্ষ দৃষ্ট হয়, ইহার নাম "বেওবার"। কালিকর্ণিরা উপদ্বীপে ৪০০।৫০০ ফুট দীর্ঘ, ৪০০৫০ ফুট পরিষি বিশিষ্ট রক্ষ দেখা ধায়। সিকিম প্রদেশে "ওক্ষ" জাতীয় এক প্রকার গঞ্জি আছে, তাহা ২০০ ফুট উচ্চ। হিমালয় পর্বতের ক্রিটে দেবদাফ জাতীয় এক প্রকার রক্ষ আছে, তাহা এরপ উচ্চ।

১। উদ্ভিদের মধ্যে পুশ্পরক সর্বাপেক। মনোহর। সূত্রহৎ "ভিক্টোরিয়া রিণিক্ষা" পুশা দকিণ আমেরিকার দৃষ্ট_্তর।

সমুদ্র মধ্যেও নানা জাতীয় উদ্ভিদ্ধ আছে, উহার কোনটা ছোট, কোনটা বড়। পূর্ব্বে যে শৈবালসাগ্রেক্ত উল্লেখ করা গিয়াছে, তাহার কোন কোন স্থানের তৃণ ৭০০ ফুট দীর্ষ।

উদ্ভিদগাধ প্রার পৃথিবীর সকল স্থান অধিকার করিরা আছে। এরপ স্থান অতি বিশ্বল, যেখানে কোন না কোন প্রকার উদ্ভিদ দেখা যার না। উষ্ণ প্রস্তবন ও আরের গিরির গার্ভারেও ইন্টিডেদ দৃষ্ট হর। কেবল নিরবছির যকভূমি ও ইনারমন্তিত গিরিশিখর উদ্ভিদ-শৃত্য বলিরা অন্তত্ত হয়। কথন কথন বর্তমের উপরেও ক্রে উদ্ভিদ জ্বে। কোন কোন উদ্ভিদের বীজ অতি দীর্ঘকাল স্থায়ী, ৪।৫ হাজার বংসর পরেও অঙ্ক্রিত হইনাছে। করকগুলি এও ক্রে বে, বায়ুর সহ করেক সহজ্ঞ মাইল দ্রে চালিত ক্রমা আহুরিত হইরা থাকে

Бर्जुर्म विधारियत श्रेम ।

২০ কি কি কারণে উত্তিক্ষের ভেদ হইয়া থাকে?

२। कान् कान् छेडिम् वामारमत्र अरमाकरन नार्ग ?

ण। करवकान अधान अधान छिद्धालात समाजान निकाशन कर P

। প্রতিটি আবোহণ কালে কিরুপে উত্তিজ্ঞতের দক্ষিত হয় ?

हैंडिक कृमकरण कि পরিমাণে লাগে ?

🕶। ুশান, দেওণ, ওক্ প্রভৃতি কোণার জন্ম ও কি কাজে লাগে P

া প্রকাপেকা বৃহৎ বৃক্ষ কোখায় দেখা মায় ?

পঞ্চদুশ অধ্যায়।

कोवं-मश्कान।

উষ্ণ প্রদেশে রৌলে ও র্টির আধিকা বশতঃ রুক্টানি
শীল্প রূশীল্প বর্দ্ধিত হর এবং মহ্বেরে উৎপাত না হইলে
অংশ দিনের মধ্যে নিবিড় অর্ণা রূপে পরিণত হয়। এই
অন্ত গ্রীখ-প্রধান দেশেই অনেক রহৎ উদ্ধিক্ষের জন্ম
ছান। কোন কোন প্রাণিগণ উদ্ভিদভোজী, অন্তগুলি
উদ্ভিদভোজী-প্রাণী হ াা করিয়া আহার নির্বাহ করে।
যেথানে পর্যান্ত পরিমাণে উদ্ভিদ জন্মে তথার অধিক
প্রাণী থাকিবার সন্তাবনা, এজন্ম গ্রীখ-প্রধান দেশেই
অ্যানিক প্রাণীর বাসস্থান। শীল্পপ্রধান দেশেরও অর্ণবহর
তিমি প্রমৃতি জন্ত রহৎ।

জন্ত্যাৰ এক স্থান হইতে অন্ত স্থানে গমন করিতে পারে, প্রতরাং উহার। উদ্ভিদ অপেকা অধিক দূরে ব্যাপী, কিন্দ্র প্রভাকে অন্ত নির্দারিত সীমা উন্নজন করিতে পারে না। জীব মাজেরই বাদ্য নির্দাণিত আহে, উহার লোমাদি গাজাবরণ অনুসারে দীজিল বা উফ মেলে বাদ. করিতে পার্টা। মেক্রিরিছিত দেশের বল্গা হরিণ উত্তাপ সহা করিতে অক্ষম. উঠ্জাতীয় লামা নামক জন্ত শীতে কাতর হয় না. কিন্তু আর্ডি ছানে বাস করিতে পারে না। উঠ্ছ শীতপ্রধান বা আর্ড ছানে কখনই জীবিত থাকে না। যে যে জীব, কাঁট পতদ পল্লবাদি ভক্ষণ করিয়া জীবনধারণ করে. উহারা হয়ত যেখানে বার মাস এই সকল খাদা পাওয়া যায়. এইরণ ছানে যাস করে, অথবা এক দেশে খাদ্যের অভাব হইলে ভিন্ন দেশে গমন করে, কিয়া শীতকালে নিজা যায়। কোন কোন জীবের শৈশবকালে এক প্রকার আহার, পূর্ণবয়সে ভিন্ন প্রকার। উহাদের জনক জননী সন্তানোৎপাদন কালে সন্তান্যুণের আহারের উপযোগী ছানে স্থান করে। কোন কোন পক্ষা এই নিয়মের অধীন।

কংন কখন রহও পর্মত, নদী, অরণা বা মকভূমি থাকাৰে এক প্রদেশের কোন কোন জীব নিকটবর্ত্তী প্রক্রের্কে বাইতে পারে না। যথা, হিমালয় পর্মত এবং আরব, পারস্থ ও আক্রিকার মকভূমি হস্তাজাতির বাস্থানের উত্তর সীমা বলিয়া নির্মাচিত রহিয়াছে! সর্মাণ্টানের উত্তর সীমা বলিয়া নির্মাচিত রহিয়াছে! সর্মাণ্টানের উত্তর সীমা বলিয়া নির্মাচিত রহিয়াছে! সর্মাণ্টানিয়া জানুকার মেন, আর্থ, গাবাদি পুর্মে একটিও ছিল না। কিন্ত একণে এই সকল স্থানে উক্ত ক্রেক প্রকার জন্ত অসংখ্য দেখা যার। ইউরো-পারেরা মান্টান ক্রিয়া ক্রেকা আনিয়াছিল, তাহাদের বিশ্বাহার মান্টানিয়ার বিশ্বাহার বিশ্বাহা

জন্ত দকদ ছানে বাস করিতে পারে না নটে, কিন্ত প্রাম্য জন্তগণ মহুযোর সঙ্গী হইয়া সকল ছানে বাস করিবার যোগা ছইয়াছে।

উদ্ধিদের স্থায় জন্তগণও সর্বার বাপী। কি পর্বাতশিশর কি মেক-সমিহিত প্রদেশ সর্বার জীবের জাবাস
দৃষ্ট কর। গ্রীম-প্রধান দেশে প্রাণীর সংখ্যা সাধিক,
ক্রেমে যত হিমপ্রধান দেশে যাওর। যার ততই জীবের
সংখ্যা অম্প দেখা যার। জীববিশেবের উৎপাতে আন্ত
জীবের সংখ্যার দ্রাস হয়, ও কখন কখন এককালে
তিরোজাব শ্রেইয়া খাকে। মন্থরের উৎপাতে ব্যাজাদি
হিংপ্র ক্রম্ভ প্রারই নিপাত হইয়া যাইতেছে। তৃণভোজী
জীবের দ্রাস হইলেও শ্বাপদগণ আহারাভাবে যারাবায়।

এসিয়ার দক্ষিণভাগে যত মাংসাদ জকু আছে এত আর কুরাশি নাই। সিংহ, ব্যাত্ত, শৃমাল ও নেকৃত্বে বাহ প্রধানতঃ এসিয়ার দেখা বার, কিন্তু আফুকার বিশ্বন্ধ বাহ বাত্ত এদিকে কাম্পিয়ান সাগর হইতে প্রশান্ত নাগর, ওদিকে ভাবারীশ হইতে আযুর নদী পর্যন্ত দৃষ্ট বর। ভারতসাগরীয় বীশের পক্ষিণশ বেরূপ কৃত্তী ভেষন আর কোণাও নাই। এই প্রদেশ রক্তপোরক বাহুত্বের বাস্তান। দক্ষিণ আমেরিকার বিবিভ্ আয়বের ঘত্তবিশ্বর্থ পতক্ষ দেখা যার।

অফ্রেনিরা দহাদেশে বাবর ও রোগদ্ধ এবং খুল-দ্বী লভ নাই। কিছু এই দেশে কালাক, অগ্নন্ এছটি বিনর্ভ লভ পাহে। আনেইবিলায়ত হুই একটা বিগর্ভ আছু দেখা যার। সেক্রেলিয়ার অর্নিথর সন্নামক জন্তর প্রকৃতি অতীব বিশায়জনক। উহার ধড় আটর অর্থাণু ধেড়ের ক্যার, উহার চক্ষু পাতিহাঁসের ক্যায়, উহার। গুলান্ত নাগরের দ্বীপসমূহে, এবং টেরাডেল্ফিউগো ও ফক্লও দ্বীপে ভেক, সর্প প্রভৃতি ক্রীস্প নাই।

আফুকার খুলচর্মী জন্তগণ প্রসিদ্ধ। জিরাফ, জল-হন্তী, দ্বিশৃদ গণ্ডার এবং এক প্রকার হন্টা এই দেশজাত। পশ্চিম আফুকায় রহৎ রহৎ বানর প গরিলা দেখা বার। বোনিও দ্বাপে বনমাহ্যব আছে। আমেরিকার বানর শুলি লেজ দ্বারা জনারাদে কোন বস্তু ধরিতে পারে।

আমেরিকার মৃগনাভি, রব ও দৃত্তেশ-ভল্লুক আছে।
কণ্ডর নামক পক্ষী এণ্ডিস পর্বতে ১৫,০০০ কুট উদ্ধে
বাসা নির্মাণ করে, ও জনায়াসে ২০,০০০ কুট উদ্ধে
উদ্য়া উঠে। উহার স্থায় রহৎ ও বলবান পক্ষী আর
নাই। হমিংরার্ড নামক পক্ষী আমেরিকা ভিন্ন অস্থ
কোন ছানে নাই। নির্দ্ধন্ত জন্ত বলান প্রান্তিলো,
ও পিপীলিকাভুক্, কেবল আমেরিকার্য আছে। সিংহের
পরিবর্তে পুমান ব্যাজের পরিবর্তে জাগুরার, হন্তীর
পরিবর্তে টাপির, এবং উক্টের পরিবর্তে লামা ও আল্শাকা ভামেরিকার্তে দৃষ্ট হয়।

প্রাচীন পৃথিতেরা মনে করিতেন জগদীখন স্বর্থ প্রত্যেক জাতীয় প্রাণী স্থান্ত করিয়াছেন, কিছু করের বংসর হইল ভারতইন্ প্রভৃতি কতিপন প্রানিবং পৃতিত্ব তেরা অনেক পরীক্ষাদ্বারা নিদ্ধার্থ করিরাছেল বে এক জাতীর প্রাণী ছইতে অন্তজাতীর প্রাণী উৎপর হইরাছে। বর্ত্তমান কালে অপা সময়ের মধ্যে জন্তবিশেষের অবস্থা পরিবর্ত্তন করিরা দেখা ছইরাছে যে তাহালের আকার গুপ্তরুতি পরিবর্ত্তিত হইরা বায়, কিন্তু একণেও পরীক্ষা শেষ হর নাই; অনেক প্রধান পণ্ডিত এই নিদ্ধান্তনী সম্বরপর মনে করেন।

কিরপে প্রথমে প্রাণী ও উদ্ভিদের ক্ষি ইইল তাহা বির করা যার না, নালা দেশীর ধর্মণান্তে নানা কথা দেখা আছে। বর্তমান কালের কোন কোন পণ্ডিত কাচের নলের ভিতর , পদার্থবিশেষের যোগে ক্ষুদ্র প্রাণী বা উদ্ভিদ প্রস্তুত করিয়াছেন এরপ পাঠ করা যার, কিন্তু সহসা এরপ ঘটনা বিশ্বাস করিতে পারি না। বারু-রাশিতে যে অসংখা কীটাণু বা উদ্ভিক্ষবীক্ত বিদামান আহে, বোধ হর তাহা কোন প্রকারে কাচের বলের ভিতর প্রবেশ করিরা জীব বা উদ্ভিক্ষের উৎপত্তি করিয়া খাকিবে। অনেক উদ্ভিদের বীক্ত অদৃশ্য রূপে বারু ছার। ইতন্ততঃ চালিত হক্ষা থাকে এবং উপায়ুক ছান পাইলে আইরিত ছর।

একণে সংক্রেশে দেশতেদ অন্ত্র্সারে প্রধান প্রধান স্থলচর জীব ও উত্তিজ্ঞের আবাসভূষির স্থীমা নির্মারন স্থান প্রকৃষ্টি জালিকা দেওয়া মাইতেরে। এক সীমার অন্তর্গতিত শরেই বে. সকল জীব মুক্তন প্রকারের দৃষ্ট ক্রি, এরণা নতে, জনে জেনে এক এক জাতির বির্মাত। ব্যক্তিক ক্রিয়া শতে।

मांकिटिनि, मन्द्र, छांग्रकन, मिंत्रि, माड़िय, ज्यालिय, जाका, मांक, रभेशांडा, बर्गम, ठा, जामांक, (थंक् व. माजिएक्ल, (डैजून, एपेश्रांबा, जाय, कमा, काठान, जाय, उत्रमुख, माथ, जृष्टों, शांस, डिसि, कांकि, जामा, क्षिजा, कमम, नील, त्रद्र, **४**८३४, त्मर्गिन, त्मक्षम् रेडारिन्। (मेक्ट्र, कममीरलवू, त्निवू, एमूब, बूछे, त्याम, यव, जान्तु, किंगि, कुन, 生活,并免、你给耶,白色,有更 成 医 日本 日 1 日 South ! ्ता, महिम, त्यम, हार्गल, हतिन, महीक्प, जञ्जि, महुद, भक्ष्म, ५१६, मानाविष छेळ्लन भक्ष विभिन्धे भक्षी, नामज काजि, मिश्क, गांघ, मुगाल, क्टीद, क्ष्या. त्रि, मना श्रमि लक्ति (वाम्युक कहा, हेके, न्म-क्रियांक, क्टी, गंधांद्र, जनज्त्री, वड़ाष्ट्र, द्मक्र्ड वांष्व, (बर्क्सभाद्यांनी), तीन्त, वाभनम्, तिकाकि, हेराल्, टाख, रुस, होर्ट त्मात्रम धक्ति, महीय्प क भागामा मार्था किया व्यक्त ७ नाम्बाजीय कीटे श्रज्य। क्रीयश् 141 (中村 引 नावात्र जुद न् विश्वमञ्ज म्यम्ब्र

कत्त्रक क्यांजीत त्वती नायक कल, ক্ষেত প্ৰকার नाउति कात्र भेक्षम व्यात्त्रित्र श्राम्। KENTE ! कि करने तक्तन क्षेत्र रहें के स्तितिकाम हित्तिहरू कर है भीकेश्रेष (तन्त्रीक्षण्या श्रद्भा कात हार्राष्ट्र दर्श्य कि कि कि निरस्य उन्निम्पत जाम्मकृष्ट्र एक इष १ नम्मी राष्ट्रन, क्रोजानुक, त्रक्-क्षिम क्षिम क्षेत्र की बन्द्रम बिलेश हिला हरू. त्यान भक्ती विहर्भ क्तिएड जारम. तमीय जालुक ७ (बस्टमधान). अधिरमो क्कृत। व थामिर क्षान 一是 五日 古一日 日本日子 महीरिश थात्र पाहे। (4 4 4 B)

रेनवाल, कत्त्रक नीयक एक्ष्मांक হীৰ ও উদ্দেশ তাব টা স্মিকং হ: "। বিভক্ত উচাশ প্ৰভেক সালেন ক্ৰিণ্য হী। ৫ ठाइउत्तित विश्वा वान् मान्नित् के 18 का वान्त्री ह का दुर्गात व्यक्त दिन्त् (काम · 经通 医脏 直動 即 里山

क्षिक्षेत्रम् अग्रहत्त्व प्रकृष् of fare fr star me .

380

435

বোড়শ অধ্যায়।

মনুষ্য-জাতিভেদ।

মহুষা নানাবিধ জব্য আছার করিয়া জীবন ধারণ এবং বুদ্ধি কোশলে গৃহনিশাণ ও বস্ত্র প্রস্তুত করিয়া ভুমগুলের সকল ছানেই বাস করিতে পারে। উষ্ণ-**८** एटमंत्र भद्या উद्धिम्टङाङी, नांजि-मीटाफ़्टमटमंत्र লোক উদ্ভিদ ও মাংস ভক্ষণ করে; শীতপ্রধান দেশে উদ্ভিদ হুম্মাপ্য, এজন্ম তথায় মৎস্থ, তৈল ও চৰ্ব্বি এধান খালা। মহুষা এক দেশ হইতে ভিন্ন দেশে যাইয়া বাস করিতে সক্ষম। কিন্ত দীর্ঘকাল কোন স্থানে থাকিলে তথাকার শীতাতপ, প্রচলিত থান্য ও সামাজিক আচার বাবছার অন্নসারে মহুষোর বর্ণভেদ ও আকারগত ভেদও জিখতে পারে। কিরুপে মন্ত্রের উৎপত্তি হইল তাহা বিজ্ঞানের সাহায়ে জানা যায় না, কিন্তু ভূমণ্ডল অতি দীর্ঘকাল হইতে বে মহুষোর আবাদ ভূমি হইয়াছে, তদিবয়ে কিছুমাত্র সংশয় নাই। ইংলণ্ডের অন্তঃপাতি ভিবন প্রদেশের ত্রিকস্হ্যাম নামক স্থানের গহররে মহযোর গঠিত যে সকল প্রস্তরময় অন্ত্র পাওয়া গিয়াছে, তাহা কত লক্ষ্ণ ক্ষুদ্র পূর্বে ব্যবহৃত হইয়াছিল ছির করিয়া বলা যায় वा।

মহবোর আদিম অবিছার কোন কথাই জানিবার উপার বাই, কিছু একণে দেখা যাইতেছে যে সর্বভানের মহবোর সাধারণ সৌসাদৃশা আহে। প্রকৃতির বিভিন্নতা মহসারে শুভিতেরা মহব্য জাতিকে তিওঁ জেনীতে বিভক্ত করিয়াছেন, যথা ইউরোপীয়, মোলদীর ইবিওপীয়।

১। ইউরোপীয় জাতির বাসস্থান ইউরোপ এবং এসিয়ার পশ্চিম ও দক্ষিণ ভাগা। উহাদের অবরব क्षी, वारुषत धानाविक कतित्व भंतीत्वत्र रेम्ट्यांत ममान ্ৰয়, মন্তক গোল, মুখ ডিয়াকৃতি, নাসিকা অপ্পায়ত। মন্তক ও মুখ কেনছারা আরত, কিন্তু শরীরে অধিক लाहिमारे। উद्यापिगांदक चाल्कन वना यात्र। छेटारमञ ব্ৰশ্বেত কিন্তু বাসস্থান তেলে ভিন্নপ্ৰকার হয়। উহাদের কেন্দুপীত ও কফবর্ণের আভাযুক্ত; নয়নদম নীল ও হুষাত। কেন্টিক, গথিক, সাবনিক, ভূমধাসাগরিক, ও পারসিক, উহারা এই পাঁচ শ্রেণীতে বিভক্ত। কেল্টিক-ণদিগের বাস ক্রাজের মধ্যে ত্রিটনি, এবং ওয়েলস্ ও माान् घीण, जात्रतमञ ६ कडेन(७त शहेन(७। शिक-দিগের বাস জগনি, হলও, ডেমার্ক, নরওয়ে, স্ইডেন্ धवर व्यक्तिम्त्र । देश्मक क ब्रह्मितकत मञ्चाता (कन्-টিক ও গৰিকের সংমিশ্রণে উৎপন্ন। সাুবনিক জাতি কলিয়া, পোলত, হলারি, ও ইউরোপীয় তুরতে বাস ক্রে। ভূমধ্যাগরিকেরা গ্রীস, ইটাসী, স্পেন, কুলা ও ত্রক্ষে আছে। পারলিকেরা কুর্নিছান, পারত বেলুচি-चान, जाकगानिकान श्रवर छात्र उत्तर्द हुछ देत्र।

২। প্ৰিবীর আর অর্থেক লোক মোলোলির বহুপোকুতাই আলিরা, আমেরিকা, অক্রেলিয়া ও প্রশাস আনুষ্ঠীর বীশে উহাদের বাস। উহাদের মতক তাদৃশ বড় নহে কিন্তু অতিশয় ভারী, উছাদের মুখমগুলের অছি উন্নত, নাসিকা থরা। চক্ষুর্য পরস্পার দূরবর্তী ও চক্ষুর কোণ উচ্চ, বর্ণ পীত, কেশ দোটা, শাক্ষ বিরল। উহাদিগকে শাক্ষাবিহীন বলা যায়।



रेडेटबाशीम।



মালয়।



যোগেলীয়া:



প্তাদেরিকান বা ইতিয়ান।

চীন, তিমত, পূর্ব উপদীপ, মোলনীয়া, জাপান, মধ্য এসিয়া, তাতার, এসিয়ালীয়ান, ককেসন্, হলারি ও ল্যাপন্যাও, মোলোলীয়া জাতির অধিকৃত। ইউ- বৈশিষ্ট ভূরবের নাজপুক্ষেরা এই বহুশাভূত। দাডাক্রিক্টে নালর, ভ্রমাত্রা, জাবা, বর্লিও ও প্রশান্ত নাগরীর
ক্রিক্টে এই জাতির সভান দেখা যার। শেষেক জাতিকে কেছ কেছ মালরজাতি বলিরা বাকেন। উত্তর ও দক্ষিণ আমেরিকার আদিম নিবাসীরাও এই জাতির অন্তর্গত, কেছ কেছ উছাদিগকে ইতিয়ান নাম দিরা থাকেন। মোললীর, মালর ও ইতিয়ান একই গ্রেণী-ভূকে বলিরা উপলিক্তি হর।

নৈশে বাস করিতেছে। তথাকোতি আক্রিকা ও আরব দেশে বাস করিতেছে। তথাদের সলাটদেশ অভ্নত, মূখমন্তন বিভাত ও উন্নত, ওচ্চন্ন ভূল, নাসিকা চাপা, কেল প্রশাসের স্থান, এবং চর্ম ক্ষাবর্ণ। সেনিগাল ও গেৰিয়া মদীর স্থান্ত প্রদেশ উহাদের আদিম বাসন্থান। এই আতির অভিনত কেলাতা জাতি পশ্চিম আফ্রিকান



৫ ইবিওপির।

আছে, ভাষাদের বর্ণ ক্ষমৎ রক্তাভ পাটল। দক্ষিণ আজিকার ঘটেটট, কাঞ্চিও বেচুরানা জাতির বাদ। পূর্ক ও উত্তরপূর্ক আজিকা, গালা, নিউবীর ও কণ্ট বা ক্ষিনীয়া, আভিত্র তারা অধ্যুবিত। গালারা দেখিতে আৰবদিগের প্রান্ধ, উত্থাদের বর্ণ কাল নহে। মিশরীরগণ নীল নদীর মোহানার নিকট বাস করে. উহারাও
তাদৃদ্দ কাল নহে, কিন্তু উহাদের নাসিকা ও মুখমগুল
অক্সায়া নিগ্রোদিগের স্থার। আরব ওইন্ডুদীরা এই
জাতির শাখা, অনেক পণ্ডিত এরপা অনুমান করেন।

ভূমগ্রনের লোকসংখ্যা ১০০ কোটী হইলে, মোমো-লীয় জাতির সংখ্যা ৫০ কোটী, ইউরোপীর ৩৫ কোটী ও ইবিওপিয় ১৫ কোটী হইবে।

মন্তবাধার। ভূভাগের অনেক পরিবর্তন সাধিত হয়।
কোন অরণ্যময় দেশে সভ্যক্তাতি আগমন করিলে প্রথমতঃ জন্মল কাটিরা ক্যিবগর্যা আরম্ভ করা আবিশ্যক হয়,
তাহাতে ভূপন শুক্ত হইয়া উঠে, রফি ক্যিনা বায়, এবং
মৃত্তিকা হইতে স্থাতিপ প্রতিক্লিত হইয়া বায়ুর তাপ
পরিমাণ র্দ্ধি করে। অনেক জন্ধ আহারাভাবে নিমুল
হয়।

আমেরিকার পূর্বে অর্থা, মেষ ও গবানি ছিল না,
এক্ষণে সভাজাতির বত্তে তথার অসংখ্যা প্রামাজন্ত বিচরণ করিতেছে। আমেরিকার এক্ষণে ইক্লু, কাঁকি,
কার্পান, মনলা ও ধান্তাদির চান হইতেছে। পিক হইতে
সিকোনা নাম্ক জ্বনাশক তক ভারতবর্ষে নীত হইরাছে। গোলআলু, ভামাক, ও ককো আমেরিকা হইতে
পৃথিবীর সর্বান্ত বাাপ্ত ছইরাছে। মেষ, মংশ্র ও মুম্বর্ম
পক্ষী এক্ষণে অক্টেলীরাখতে নীত হইরাছে।

वानिकाविकात महकारत अकरमरणत महता कितरमर्

শোনিরা বাস করিতেছে। সম্ভাক্তান্তির সংসর্গে আমে-বিকা, আফ্রিকা, নবজীলণ্ড, অক্টেশিরা প্রভৃতি দেশের আদিমবাসিগণ ক্রমে বিনষ্ট হইরা যাইতেছে।

জগদীখর কৈ এই কঠিন নিয়ম প্রচার করিরাছেন যে জসভাজাতি এককালে পৃথিবী হইতে বিলুপ্ত হইবে? বাহা হউক সভাতা ও অসভাতা এক ছানে মিলিত ইছলৈ অসভাজাতিরই অমঙ্গল। আপাততঃ আমাদের এই ভারতবর্ষে এরপ ঘটিবার সম্ভাবনা দেখিতেছিনা, কিন্ধু আমরা ইংরাজের অম্বকরণ করিতেছি, উহার পরিনাম কি হইবে কে বলিতে পারে?

যোড়শ অধ্যায়ের প্রশ্ন।

- ১। সমুবাজাতির বাসস্থান নির্দিষ্ট আছে কি নং l
- প্রধানতঃ মন্ত্র্যাকয় জাতিতে বিভক্ত ংকোন্ জাতির লোক সংখ্যা
 কৃতি ?
- ক্ত ?

 কা ব্যৱস্থাপীয় জাতির শাখা গুলির উল্লেখ কর ? তাহাব কোন্টী,কোন্
 কোনে ৰুষ্ট হয় ?

 কুষ্টেৰ বৃষ্ট হয় ?
- শ্রেকলীয়ের কোন্কোন্দেশে বাদ করিতেছে ? এই কাতিব
 শ্রেকলীয়ের কান্ধান বিদেশ কর।
- । সমুখ্যবারা ভূতাদের কিন্তুপ পরিবর্তন সাধিত হয় ?
- । चिनेष्ठा चनिष्ठा काठित अक्त नमानव स्ट्रेंट कि कि कन इते !
- कर्द्वकी अधान लाजित्र वांद्रा गक्न करमध करा ।..